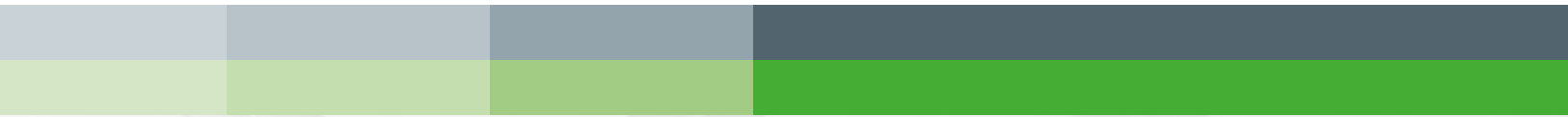


# OSPRZĘT PODTYNKOWY

- SENTIA
- QUATTRO
- CATRIN
- VOLANTE
- CARLA
- FESTA

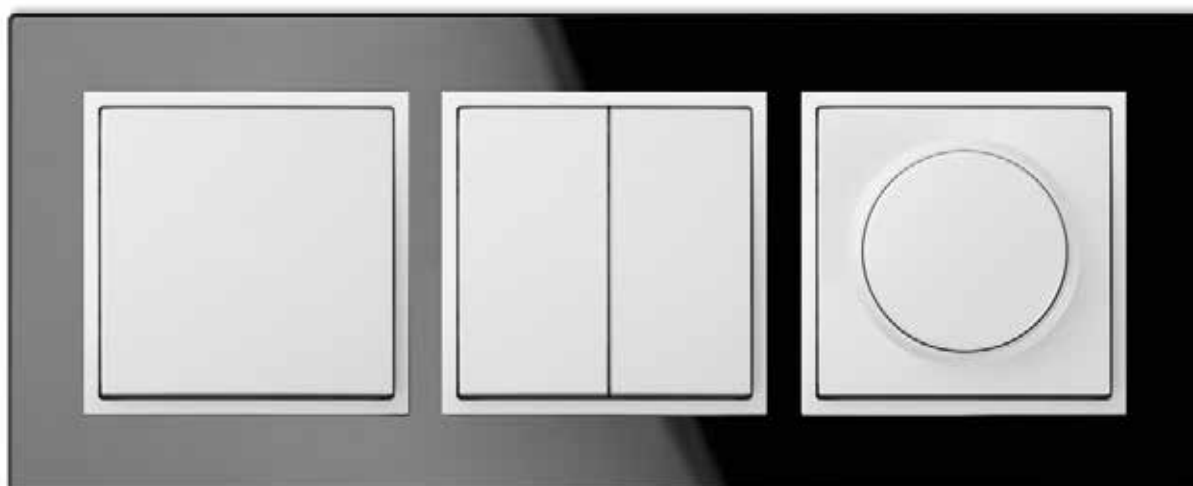






## ZALETY:

- seria ramkowa
- szybkozłącza w łącznikach
- możliwość łączenia
- blach mechanizmów
- uniwersalne ramki pion/poziom
- przesłony torów prądowych
- szeroki wybór gniazd i łączników



**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	<b>1410-10</b>
	Kremowy			<b>1410-11</b>
	Srebrny			<b>1410-56</b>
	Satynowy			<b>1410-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIECZENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	<b>1423-10</b>
	Kremowy			<b>1423-11</b>
	Srebrny			<b>1423-56</b>
	Satynowy			<b>1423-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	<b>1411-10</b>
	Kremowy			<b>1411-11</b>
	Srebrny			<b>1411-56</b>
	Satynowy			<b>1411-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIECZENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	<b>1424-10</b>
	Kremowy			<b>1424-11</b>
	Srebrny			<b>1424-56</b>
	Satynowy			<b>1424-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	<b>1412-10</b>
	Kremowy			<b>1412-11</b>
	Srebrny			<b>1412-56</b>
	Satynowy			<b>1412-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



**SENTIA ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	<b>1425-10</b>
	Kremowy			<b>1425-11</b>
	Srebrny			<b>1425-56</b>
	Satynowy			<b>1425-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT 2x schodowy	Biały	6	0,6	<b>1418-10</b>
	Kremowy			<b>1418-11</b>
	Srebrny			<b>1418-56</b>
	Satynowy			<b>1418-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	<b>1415-10</b>
	Kremowy			<b>1415-11</b>
	Srebrny			<b>1415-56</b>
	Satynowy			<b>1415-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM**

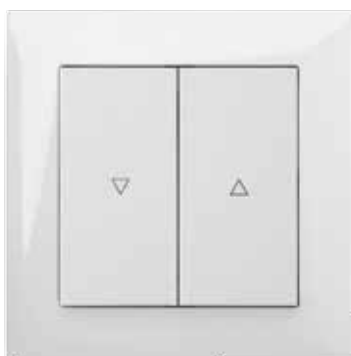
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	<b>1428-10</b>
	Kremowy			<b>1428-11</b>
	Srebrny			<b>1428-56</b>
	Satynowy			<b>1428-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY 2-BIEGUNOWY (0-1)**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT podtynkowy 2-biegunowy (0-1)	Biały	6	0,6	<b>1419-10</b>
	Kremowy			<b>1419-11</b>
	Srebrny			<b>1419-56</b>
	Satynowy			<b>1419-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



### SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	<b>1416-10</b>
	Kremowy			<b>1416-11</b>
	Srebrny			<b>1416-56</b>
	Satynowy			<b>1416-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



### SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	6	0,6	<b>1414-10</b>
	Kremowy			<b>1414-11</b>
	Srebrny			<b>1414-56</b>
	Satynowy			<b>1414-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



### SENTIA ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	6	0,6	<b>1427-10</b>
	Kremowy			<b>1427-11</b>
	Srebrny			<b>1427-56</b>
	Satynowy			<b>1427-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



### SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „światło”	Biały	6	0,6	<b>1413-10</b>
	Kremowy			<b>1413-11</b>
	Srebrny			<b>1413-56</b>
	Satynowy			<b>1413-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



### SENTIA ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	6	0,6	<b>1426-10</b>
	Kremowy			<b>1426-11</b>
	Srebrny			<b>1426-56</b>
	Satynowy			<b>1426-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT-1 zwierny	Biały	6	0,6	<b>1403-10</b>
	Kremowy			<b>1403-11</b>
	Srebrny			<b>1403-56</b>
	Satynowy			<b>1403-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU PODŚWIETLANY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny z podświetleniem	Biały	6	0,6	<b>1420-10</b>
	Kremowy			<b>1420-11</b>
	Srebrny			<b>1420-56</b>
	Satynowy			<b>1420-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT 2x zwierny	Biały	6	0,6	<b>1401-10</b>
	Kremowy			<b>1401-11</b>
	Srebrny			<b>1401-56</b>
	Satynowy			<b>1401-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „KLUCZ”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT -zwierny klucz	Biały	6	0,6	<b>1404-10</b>
	Kremowy			<b>1404-11</b>
	Srebrny			<b>1404-56</b>
	Satynowy			<b>1404-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŚCIEMNIACZ OBROTOWY Z OPCJĄ PRZYCISKU 400 W**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
SPT ściemniacz 400W	Biały	6	0,75	<b>1417-10</b>
	Kremowy			<b>1417-11</b>
	Srebrny			<b>1417-56</b>
	Satynowy			<b>1417-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP 20, dostępny również do wersji do źródeł LED indeks : 1407-xx  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ZAŚLEPKA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Zaślepka	Biały	6	0,57	<b>1470-10</b>
	Kremowy			<b>1470-11</b>
	Srebrny			<b>1470-56</b>
	Satynowy			<b>1470-57</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK HOTELOWY NA KARTĘ Z PODŚWITLENIEM (TYLKO W KOLORZE BIAŁYM)**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT hotelowy	Biały	6	0,6	<b>1467-10</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA CZUJNIK RUCHU 180° (TYLKO W KOLORZE BIAŁYM)**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Czujnik ruchu 180°	Biały	1	0,13	<b>1463-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
W komplecie ramka  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA TERMOREGULATOR (TYLKO W KOLORZE BIAŁYM)**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Termoregulator	Biały	1	0,1	<b>1464-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
W komplecie ramka  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

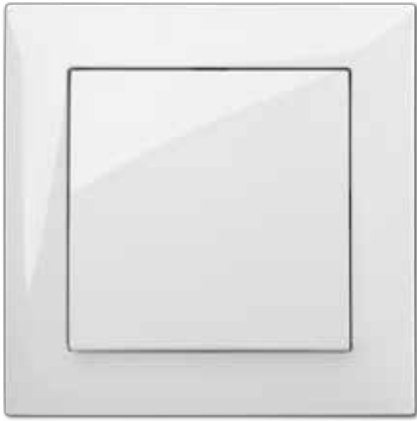
**SENTIA TERMOREGULATOR LCD + SENSOR (TYLKO W KOLORZE BIAŁYM)**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Termoregulator LCD + sensor	Biały	1	0,12	<b>1465-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
W komplecie ramka  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



# SENTIA KOLORYSTYKA



biały



kremowy



srebro polysk



satyna polysk



czarny polysk



czerwony polysk



wenge

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	<b>1434-10</b>
	Kremowy			<b>1434-11</b>
	Srebrny			<b>1434-56</b>
	Satynowy			<b>1434-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P	Biały	10	1,2	<b>1440-10</b>
	Kremowy			<b>1440-11</b>
	Srebrny			<b>1440-56</b>
	Satynowy			<b>1440-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM Z NADRUKIEM „DATA”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z	Czerwony	10	1,2	<b>1442-10</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM 45X45 MM 33° KODOWANE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z	Czerwony	10	1,2	<b>1482-10</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
W celu poprawnego działania należy dokupić klucz kodujący 148103-00  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA KLUCZ KODUJĄCY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Klucz kodujący	Czarny	10		<b>148103-00</b>

NORMA: IEC-60669-1:1998, PN-EN-60669-1:2002



### SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	<b>1443-10</b>
	Kremowy			<b>1443-11</b>
	Srebrny			<b>1443-56</b>
	Satynowy			<b>1443-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



### SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE MODUŁOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	<b>1444-10</b>
	Kremowy			<b>1444-11</b>
	Srebrny			<b>1444-56</b>
	Satynowy			<b>1444-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



### SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 DYMNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44	Biały	10	1,2	<b>1466-10</b>
	Kremowy			<b>1466-11</b>
	Srebrny			<b>1466-56</b>
	Satynowy			<b>1466-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



### SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44	Biały	10	1,2	<b>1436-10</b>
	Kremowy			<b>1436-11</b>
	Srebrny			<b>1436-56</b>
	Satynowy			<b>1436-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



### SENTIA USZCZELKA DO ŁĄCZNIKÓW I GNIAZD IP 44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Uszczelka	Transparentna	10	0,042	<b>143603-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z SCHUKO	Biały	10	1,2	<b>1437-10</b>
	Kremowy			<b>1437-11</b>
	Srebrny			<b>1437-56</b>
	Satynowy			<b>1437-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM SCHUKO**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P+Z SCHUKO	Biały	10	1,3	<b>1438-00</b>
	Kremowy			<b>1438-01</b>
	Srebrny			<b>1438-06</b>
	Satynowy			<b>1438-07</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO DYMNE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	10	1,2	<b>1469-10</b>
	Kremowy			<b>1469-11</b>
	Srebrny			<b>1469-56</b>
	Satynowy			<b>1469-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	10	1,2	<b>1439-10</b>
	Kremowy			<b>1439-11</b>
	Srebrny			<b>1439-56</b>
	Satynowy			<b>1439-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



**SENTIA GNIAZDO PODTYINKOWE TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RJ 11	Biały	6	0,6	<b>1450-10</b>
	Kremowy			<b>1450-11</b>
	Srebrny			<b>1450-56</b>
	Satynowy			<b>1450-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: RJ11  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYINKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2xRJ 11	Biały	6	0,6	<b>1451-10</b>
	Kremowy			<b>1451-11</b>
	Srebrny			<b>1451-56</b>
	Satynowy			<b>1451-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: RJ11  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYINKOWE KOMPUTEROWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RJ 45	Biały	6	0,6	<b>1448-10</b>
	Kremowy			<b>1448-11</b>
	Srebrny			<b>1448-56</b>
	Satynowy			<b>1448-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: RJ45  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYINKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x RJ 45	Biały	6	0,6	<b>1449-10</b>
	Kremowy			<b>1449-11</b>
	Srebrny			<b>1449-56</b>
	Satynowy			<b>1449-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: RJ45  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYINKOWE KOMPUTEROWE + TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RJ 45 + RJ 11	Biały	6	0,6	<b>1459-10</b>
	Kremowy			<b>1459-11</b>
	Srebrny			<b>1459-56</b>
	Satynowy			<b>1459-57</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: RJ45+RJ11  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GN TV F-F	Biały	6	0,6	<b>1486-10</b>
	Kremowy			<b>1486-11</b>
	Srebrny			<b>1486-56</b>
	Satynowy			<b>1486-57</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: F-F  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEWIZYJNE F-F**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GN TV 2x F-F	Biały	6	0,6	<b>1487-10</b>
	Kremowy			<b>1487-11</b>
	Srebrny			<b>1487-56</b>
	Satynowy			<b>1487-57</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: F-F  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV -2XSAT KOŃCOWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RTV – 2xSAT	Biały	6	0,6	<b>1460-10</b>
	Kremowy			<b>1460-11</b>
	Srebrny			<b>1460-56</b>
	Satynowy			<b>1460-57</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: R-TV-SAT  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT 10 DB**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT R-TV-SAT 10 dB	Biały	6	0,6	<b>1461-10</b>
	Kremowy			<b>1461-11</b>
	Srebrny			<b>1461-56</b>
	Satynowy			<b>1461-57</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: R-TV-SAT  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT KOŃCOWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT R-TV-SAT końcowe	Biały	6	0,6	<b>1453-10</b>
	Kremowy			<b>1453-11</b>
	Srebrny			<b>1453-56</b>
	Satynowy			<b>1453-57</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: R-TV-SAT  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10dB, 14dB, 16dB**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki		
				10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	6	0,7	<b>1454-10</b>	<b>1455-10</b>	<b>1456-10</b>
	Kremowy			<b>1454-11</b>	<b>1455-11</b>	<b>1456-11</b>
	Srebrny			<b>1454-56</b>	<b>1455-56</b>	<b>1456-56</b>
	Satynowy			<b>1454-57</b>	<b>1455-57</b>	<b>1456-57</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: R-TV  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE, ZAKOŃCZENIOWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki	
				końcowe	zakończeniowe
GPT R-TV	Biały	6	0,7	<b>1452-10</b>	<b>1462-10</b>
	Kremowy			<b>1452-11</b>	<b>1462-11</b>
	Srebrny			<b>1452-56</b>	<b>1462-56</b>
	Satynowy			<b>1452-57</b>	<b>1462-57</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: R-TV  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Kremowy	<b>1457-11</b>			
Srebrny	<b>1457-56</b>			
Satynowy	<b>1457-57</b>			

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: głośnikowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Kremowy	<b>1458-11</b>			
Srebrny	<b>1458-56</b>			
Satynowy	<b>1458-57</b>			

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: głośnikowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



NOWOŚĆ

## SENTIA GPT 2P+Z 2XUSB Z/R

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z 2xUSB	Biały	1	0,6	<b>1488-00</b>
	Srebrny			<b>1488-06</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012

Gniazda: GPT 2P+Z 2xUSB

Stopień ochrony IP20

Gniazdo USB zasilające do ładowania urządzeń mobilnych smartphone, tablet itp.

Gniazdo posiada przesłony torów prądowych.

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

USB zasilające  
5V DC  
2.1A / gniazdo







**ELEKTRO-PLAST**

NASIELSK



## SENTIA RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Biały	50	0,6	1471-00
	Kremowy			1471-01
	Srebrny			1471-56
	Satynowy			1471-57
	Czarny			1471-58
	Czerwony			1471-59
	Wenge	1471-34		

## SENTIA RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Biały	25	0,6	1472-00
	Kremowy			1472-01
	Srebrny			1472-56
	Satynowy			1472-57
	Czarny			1472-58
	Czerwony			1472-59
	Wenge	1472-34		

## SENTIA RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	3Biały	20	0,62	1473-00
	Kremowy			1473-01
	Srebrny			1473-56
	Satynowy			1473-57
	Czarny			1473-58
	Czerwony			1473-59
	Wenge	1473-34		

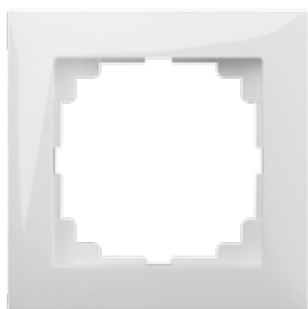
## SENTIA RAMKA UNIWERSALNA POCZWÓRNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Biały	15	0,6	1474-00
	Kremowy			1474-01
	Srebrny			1474-56
	Satynowy			1474-57
	Czarny			1474-58
	Czerwony			1474-59
	Wenge	1474-34		

## SENTIA RAMKA UNIWERSALNA PIĘCIOKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R5	Biały	10	0,6	1475-00
	Kremowy			1475-01
	Srebrny			1475-56
	Satynowy			1475-57
	Czarny			1475-58
	Czerwony			1475-59
	Wenge	1475-34		

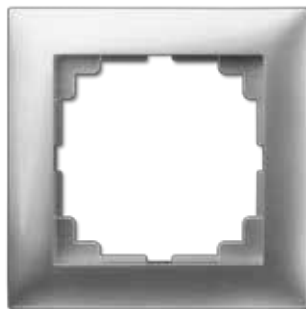
# SENTIA - RAMKI



**1471-00**  
Ramka 1x biała



**1471-01**  
Ramka 1x kremowa



**1471-56**  
Ramka 1x srebrna



**1471-57**  
Ramka 1x satynowa



**1471-58**  
Ramka 1x czarna



**1471-34**  
Ramka 1x wenge



**1471-59**  
Ramka 1x czerwona



**1471-40**  
Ramka 1x biała IP44

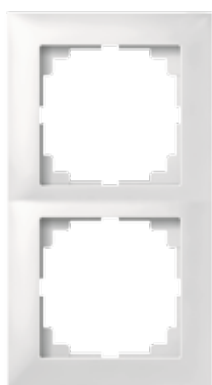
IP44

IP44

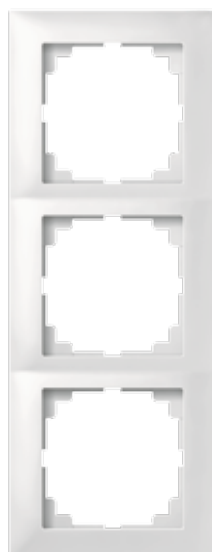
## Uniwersalność ramek wielokrotnych

daje możliwość konfiguracji do pięciu modułów w pionie i poziomie.

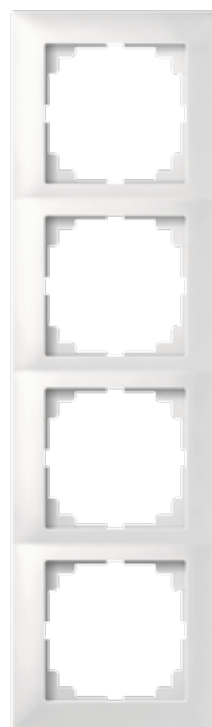
- dzięki swojej symetryczności, wszystkie ramki serii SENTIA można montować w pionie i w poziomie
- w serii SENTIA występują ramki od pojedynczej do pięciokrotnej
- w trosce o najmłodszych, pojedyncze gniazda sieciowe posiadają zabezpieczenia przed dziećmi.



**1472-00**  
Ramka 2x  
biała



**1473-00**  
Ramka 3x  
biała



**1474-00**  
Ramka 4x  
biała



**1475-00**  
Ramka 5x  
biała

**SENTIA ADAPTER N/T PODSTAWOWY**

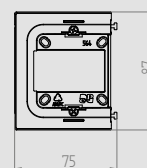
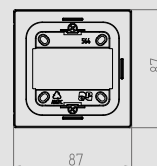
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Adapter n/t	Biały	10	0,053	<b>1480-10</b>
	Kremowy			<b>1480-11</b>
	Srebrny			<b>1480-12</b>
	Satynowy			<b>1480-13*</b>

Adapter natynkowy umożliwia montaż i rozbudowę osprzętu elektroinstalacyjnego podtynkowego do wersji naciśnianej.

**SENTIA ADAPTER N/T ROZSZERZAJĄCY**

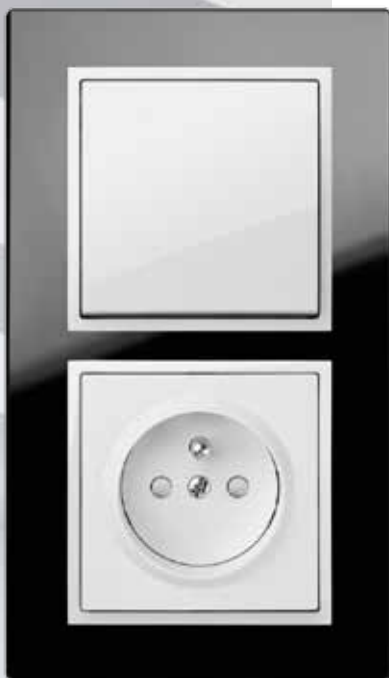
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Adapter n/t	Biały	10	0,04	<b>1480-20</b>
	Kremowy			<b>1480-21</b>
	Srebrny			<b>1480-22</b>
	Satynowy			<b>1480-23*</b>

Adapter rozszerzający w połączeniu z adapterem podstawowym 1480-XX umożliwia montaż osprzętu w ramach wielokrotnych w dowolnej ilości modułów.

**• ZASTOSOWANIE NATYNKOWE****UŻYTE ELEMENTY:**

- ŁĄCZNIK 1410-10
- GNIAZDO 1434-10
- RAMKA R2 1472-00
- ADAPTER PODSTAWOWY 1480-10
- ADAPTER ROZSZERZAJĄCY 1480-20





**SENTIA™**

Harmonia **stylu™**

Ramki **szklane**



Biały



Morski



Limonkowy



Miodowy



Czarny



Srebrny

## Wzornictwo ramek szklanych SENTIA™

zostało zaprojektowane z myślą o zaspokojeniu wymagań estetycznych i wizji dekoratorskich klientów



SZKŁO

### SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

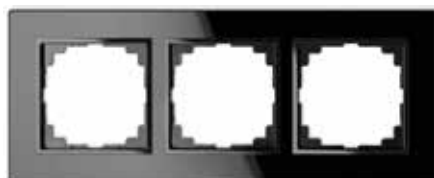
Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Szklana czarna	1	0,06	1471-61
	Szklana biała			1471-62
	Szklana srebrna			1471-63
	Szklana morska			1471-64
	Szklana niebieska			1471-66
	Szklana truskawkowa			1471-67
	Szklana waniliowa			1471-68
	Szklana czekoladowa			1471-69
	Szklana limonkowa			1471-70
	Szklana miodowa			1471-71



SZKŁO

### SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Szklana czarna	1	0,01	1472-61
	Szklana biała			1472-62
	Szklana srebrna			1472-63
	Szklana morska			1472-64
	Szklana niebieska			1472-66
	Szklana truskawkowa			1472-67
	Szklana waniliowa			1472-68
	Szklana czekoladowa			1472-69
	Szklana limonkowa			1472-70
	Szklana miodowa			1472-71



SZKŁO

### SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	Szklana czarna	1	0,014	1473-61
	Szklana biała			1473-62
	Szklana srebrna			1473-63
	Szklana morska			1473-64
	Szklana niebieska			1473-66
	Szklana truskawkowa			1473-67
	Szklana waniliowa			1473-68
	Szklana czekoladowa			1473-69
	Szklana limonkowa			1473-70
	Szklana miodowa			1473-71



SZKŁO

### SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA POCZWÓRNA

Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Szklana czarna	1	0,014	1474-61
	Szklana biała			1474-62
	Szklana srebrna			1474-63
	Szklana morska			1474-64
	Szklana niebieska			1474-66
	Szklana truskawkowa			1474-67
	Szklana waniliowa			1474-68
	Szklana czekoladowa			1474-69
	Szklana limonkowa			1474-70
	Szklana miodowa			1474-71

- nowe ramki szklane stanowią istotny element zdobniczy jak również funkcjonalną część osprzętu elektroinstalacyjnego
- wersje metalizowane pokryte są podwójną warstwą lakieru i akrylu, co zabezpiecza powierzchnię przed zarysowaniami
- ramki szklane harmonijnie współgrają z serią SENTIA™ poprzez warianty montażowe w pionie i w poziomie.

# SENTIA™



Biały



Niebieski



Truskawkowy



Waniliowy



Czekoladowy



Limonkowy



Miodowy



Czarny



Morski



Srebrny







Seria **QUATTRO™** charakteryzuje się nowoczesną stylistyką oraz regularnymi kształtami. Osprzęt występuje w szerokim wachlarzu kolorystycznym. Ramki wykonane z naturalnego drewna występują w trzech rodzajach: dąb, stary dąb wenge, oraz mahoń. Kompozycja z drewnem daje możliwość

zastosowania jej w pomieszczeniach wykończonych materiałami drewnianymi, dając tym samym możliwość kontaktu ze środowiskiem naturalnym we wnętrzach. Ramki drewniane dzięki zastosowaniu wysokiej jakości impregnatów wykazują bardzo dobre walory techniczne.



### QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT-1 bieg	Biały	12	1,1	<b>1110-10</b>
	Kremowy			<b>1110-11</b>
	Srebrny			<b>1110-16</b>
	Satynowy			<b>1110-17</b>
	Grafitowy			<b>1110-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT-1 bieg z podświetleniem	Biały	12	1,1	<b>1123-10</b>
	Kremowy			<b>1123-11</b>
	Srebrny			<b>1123-16</b>
	Satynowy			<b>1123-17</b>
	Grafitowy			<b>1123-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT świecznikowy	Biały	12	1,1	<b>1111-10</b>
	Kremowy			<b>1111-11</b>
	Srebrny			<b>1111-16</b>
	Satynowy			<b>1111-17</b>
	Grafitowy			<b>1111-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	12	1,1	<b>1124-10</b>
	Kremowy			<b>1124-11</b>
	Srebrny			<b>1124-16</b>
	Satynowy			<b>1124-17</b>
	Grafitowy			<b>1124-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT schodowy	Biały	12	1,1	<b>1112-10</b>
	Kremowy			<b>1112-11</b>
	Srebrny			<b>1112-16</b>
	Satynowy			<b>1112-17</b>
	Grafitowy			<b>1112-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm





**QUATTRO ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	12	1,1	<b>1125-10</b>
	Kremowy			<b>1125-11</b>
	Srebrny			<b>1125-16</b>
	Satynowy			<b>1125-17</b>
	Grafitowy			<b>1125-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



**QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT podwójny schodowy	Biały	12	1,1	<b>1118-10</b>
	Kremowy			<b>1118-11</b>
	Srebrny			<b>1118-16</b>
	Satynowy			<b>1118-17</b>
	Grafitowy			<b>1118-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



**QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „światło”	Biały	12	1,1	<b>1113-10</b>
	Kremowy			<b>1113-11</b>
	Srebrny			<b>1113-16</b>
	Satynowy			<b>1113-17</b>
	Grafitowy			<b>1113-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



**QUATTRO ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	12	1,1	<b>1126-10</b>
	Kremowy			<b>1126-11</b>
	Srebrny			<b>1126-16</b>
	Satynowy			<b>1126-17</b>
	Grafitowy			<b>1126-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



**QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	12	1,1	<b>1114-10</b>
	Kremowy			<b>1114-11</b>
	Srebrny			<b>1114-16</b>
	Satynowy			<b>1114-17</b>
	Grafitowy			<b>1114-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.





### QUATTRO ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	12	1,1	<b>1127-10</b>
	Kremowy			<b>1127-11</b>
	Srebrny			<b>1127-16</b>
	Satynowy			<b>1127-17</b>
	Grafitowy			<b>1127-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT krzyżowy	Biały	12	1,1	<b>1115-10</b>
	Kremowy			<b>1115-11</b>
	Srebrny			<b>1115-16</b>
	Satynowy			<b>1115-17</b>
	Grafitowy			<b>1115-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	12	1,1	<b>1128-10</b>
	Kremowy			<b>1128-11</b>
	Srebrny			<b>1128-16</b>
	Satynowy			<b>1128-17</b>
	Grafitowy			<b>1128-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT żaluzjowy	Biały	12	1,1	<b>1116-10</b>
	Kremowy			<b>1116-11</b>
	Srebrny			<b>1116-16</b>
	Satynowy			<b>1116-17</b>
	Grafitowy			<b>1116-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO ŚCIEMNIACZ 400 W

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Ściemniacz 400 W	Biały	12	1,3	<b>1117-10</b>
	Kremowy			<b>1117-11</b>
	Srebrny			<b>1117-16</b>
	Satynowy			<b>1117-17</b>
	Grafitowy			<b>1117-18</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z	Biały	12	1,2	<b>1134-10</b>
	Kremowy			<b>1134-11</b>
	Srebrny			<b>1134-16</b>
	Satynowy			<b>1134-17</b>
	Grafitowy			<b>1134-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

### QUATTRO GNIAZDO PODWÓJNE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,25	<b>1143-10</b>
	Kremowy			<b>1143-11</b>
	Srebrny			<b>1143-16</b>
	Satynowy			<b>1143-17</b>
	Grafitowy			<b>1143-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

### QUATTRO GNIAZDO PODWÓJNE MODUŁOWE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P	Biały	10	1,25	<b>1144-10</b>
	Kremowy			<b>1144-11</b>
	Srebrny			<b>1144-16</b>
	Satynowy			<b>1144-17</b>
	Grafitowy			<b>1144-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

### QUATTRO GNIAZDO POJEDYNCZE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P	Biały	12	1,2	<b>1140-10</b>
	Kremowy			<b>1140-11</b>
	Srebrny			<b>1140-16</b>
	Satynowy			<b>1140-17</b>
	Grafitowy			<b>1140-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

### QUATTRO GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,25	<b>1135-00</b>
	Kremowy			<b>1135-01</b>
	Srebrny			<b>1135-06</b>
	Satynowy			<b>1135-07</b>
	Grafitowy			<b>1135-08</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



### QUATTRO GNIAZDO PODWÓJNE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P	Biały	10	1,25	<b>1141-00</b>
	Kremowy			<b>1141-11</b>
	Srebrny			<b>1141-06</b>
	Satynowy			<b>1141-07</b>
	Grafitowy			<b>1141-08</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM, Z NADRUKIEM DATA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z DATA	Biały	10	1,2	<b>1142-10</b>
	Kremowy			<b>1142-11</b>
	Srebrny			<b>1142-16</b>
	Satynowy			<b>1142-17</b>
	Grafitowy			<b>1142-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO POJEDYNCZE IP 44 KLAPKA TRANSPARENTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP44	Biały	12	1,2	<b>1166-10</b>
	Kremowy			<b>1166-11</b>
	Srebrny			<b>1166-16</b>
	Satynowy			<b>1166-17</b>
	Grafitowy			<b>1166-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO POJEDYNCZE IP 44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP44	Biały	12	1,2	<b>1136-10</b>
	Kremowy			<b>1136-11</b>
	Srebrny			<b>1136-16</b>
	Satynowy			<b>1136-17</b>
	Grafitowy			<b>1136-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

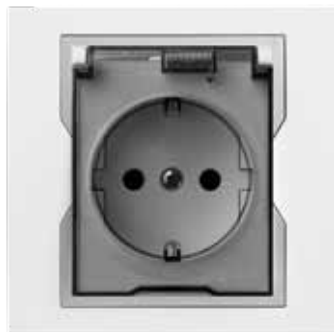


### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z SCHUKO	Biały	12	1,2	<b>1137-10</b>
	Kremowy			<b>1137-11</b>
	Srebrny			<b>1137-16</b>
	Satynowy			<b>1137-17</b>
	Grafitowy			<b>1137-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO DYMNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	12	1,2	<b>1169-10</b>
	Kremowy			<b>1169-11</b>
	Srebrny			<b>1169-16</b>
	Satynowy			<b>1169-17</b>
	Grafitowy			<b>1169-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	12	1,2	<b>1139-10</b>
	Kremowy			<b>1139-11</b>
	Srebrny			<b>1139-16</b>
	Satynowy			<b>1139-17</b>
	Grafitowy			<b>1139-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE RJ11

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RJ 11	Biały	12	1,1	<b>1150-10</b>
	Kremowy			<b>1150-11</b>
	Srebrny			<b>1150-16</b>
	Satynowy			<b>1150-17</b>
	Grafitowy			<b>1150-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE RJ11

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2xRJ 11	Biały	12	1,1	<b>1151-10</b>
	Kremowy			<b>1151-11</b>
	Srebrny			<b>1151-16</b>
	Satynowy			<b>1151-17</b>
	Grafitowy			<b>1151-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE RJ45

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RJ 45	Biały	12	1,1	<b>1148-10</b>
	Kremowy			<b>1148-11</b>
	Srebrny			<b>1148-16</b>
	Satynowy			<b>1148-17</b>
	Grafitowy			<b>1148-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE RJ45

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x RJ 45	Biały	12	1,1	<b>1149-10</b>
	Kremowy			<b>1149-11</b>
	Srebrny			<b>1149-16</b>
	Satynowy			<b>1149-17</b>
	Grafitowy			<b>1149-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE RJ45 + TELEFONICZNE RJ11

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ 45 + RJ 11	Biały	12	1,1	<b>1159-10</b>
	Kremowy			<b>1159-11</b>
	Srebrny			<b>1159-16</b>
	Satynowy			<b>1159-17</b>
	Grafitowy			<b>1159-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE POJEDYNCZE 4C/6P

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 4c/6p	Biały	12	1,0	<b>1147-10</b>
	Kremowy			<b>1147-11</b>
	Srebrny			<b>1147-16</b>
	Satynowy			<b>1147-17</b>
	Grafitowy			<b>1147-18</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT KOŃCOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
GPT R-TV-SAT końcowe	Biały	12	1,4	<b>1153-10</b>
	Kremowy			<b>1153-11</b>
	Srebrny			<b>1153-16</b>
	Satynowy			<b>1153-17</b>
	Grafitowy			<b>1153-18</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB, 14DB, 16DB

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki		
				10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	12	1,35	<b>1154-10</b>	<b>1155-10</b>	<b>1156-10</b>
	Kremowy			<b>1154-11</b>	<b>1155-11</b>	<b>1156-11</b>
	Srebrny			<b>1154-16</b>	<b>1155-16</b>	<b>1156-16</b>
	Satynowy			<b>1154-17</b>	<b>1155-17</b>	<b>1156-17</b>
	Grafitowy			<b>1154-18</b>	<b>1155-18</b>	<b>1156-18</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE, ZAKOŃCZENIOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT R-TV końcowe	Biały	12	1,35	<b>1152-10</b>
	Kremowy			<b>1152-11</b>
	Srebrny			<b>1152-16</b>
	Satynowy			<b>1152-17</b>
	Grafitowy			<b>1152-18</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT głośnikowe	Biały	12	1,3	<b>1157-10</b>
	Kremowy			<b>1157-11</b>
	Srebrny			<b>1157-16</b>
	Satynowy			<b>1157-17</b>
	Grafitowy			<b>1157-18</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x głośnikowe	Biały	12	1,35	<b>1158-10</b>
	Kremowy			<b>1158-11</b>
	Srebrny			<b>1158-16</b>
	Satynowy			<b>1158-17</b>
	Grafitowy			<b>1158-18</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

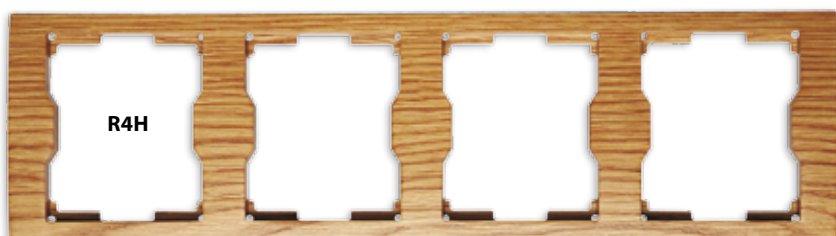
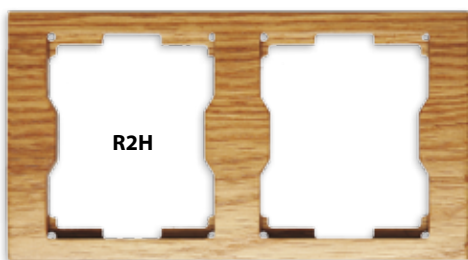
Ramki	PASTELOWE		METALIZOWANE		
	Biały	Krem.	Srebro	Satyna	Grafit
Pojedyncza 82x82	1171-00	1171-01	1171-06	1171-07	1171-08
Podwójna pozioma 82x154	1172-00	1172-01	1172-06	1172-07	1172-08
Potrójna pozioma 82x225	1173-00	1173-01	1173-06	1173-07	1173-08
Poczwórna pozioma 82x297	1174-00	1174-01	1174-06	1174-07	1174-08
Pięciokrotna pozioma 82x368	1175-00	1175-01	1175-06	1175-07	1175-08
Podwójna pionowa 154x82	1176-00	1176-01	1176-06	1176-07	1176-08
Potrójna pionowa 225x82	1177-00	1177-01	1177-06	1177-07	1177-08
Poczwórna pionowa 297x82	1178-00	1178-01	1178-06	1178-07	1178-08





Ramki wielokrotne drewno

Ramki	Drewno		
	Stary Dąb	Dąb	Mahoń
<b>R1H</b>	1171-34	1171-32	1171-33
<b>R2H</b>	1172-34	1172-32	1172-33
<b>R3H</b>	1173-34	1173-32	1173-33
<b>R4H</b>	1174-34	1174-32	1174-33







biały



kremowy



grafitowy



srebrny



czekoladowy



czarny



W nowej serii osprzętu instalacyjnego **Catrin** konstruktorzy postawili na funkcjonalność, dzięki temu seria zawiera szeroką gamę łączników i gniazd w charakterystycznej formie. Seria dedykowana jest do mieszkań i pomieszczeń użytku publicznego. Poza walorami estetycznymi, bardzo istotnym aspektem konstrukcji

osprzętu są rozwiązania technologiczne ułatwiające bezpieczny i solidny montaż. Wybierając produkty z serii **Catrin** klienci otrzymują produkty stworzone zgodnie z obowiązującymi standardami i normami z materiałów o wysokich parametrach, co pozwoli nam na ich długotrwałe i bezpieczne użytkowanie.



### CATRIN ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT 1-bieg	Biały	10	1,0	2110-00
	Kremowy			2110-01
	Czekoladowy			2110-04
	Złoty			2110-05
	Srebrny			2110-06
	Grafitowy			2110-08
	Czarny			2110-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	2123-00
	Kremowy			2123-01
	Czekoladowy			2123-04
	Złoty			2123-05
	Srebrny			2123-06
	Grafitowy			2123-08
	Czarny			2123-09

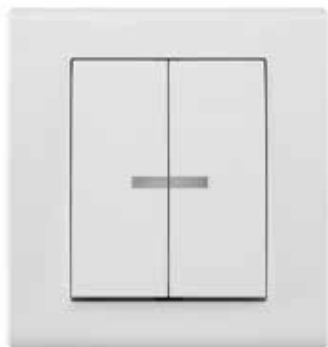
NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	2111-00
	Kremowy			2111-01
	Czekoladowy			2111-04
	Złoty			2111-05
	Srebrny			2111-06
	Grafitowy			2111-08
	Czarny			2111-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	2124-00
	Kremowy			2124-01
	Czekoladowy			2124-04
	Złoty			2124-05
	Srebrny			2124-06
	Grafitowy			2124-08
	Czarny			2124-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	2112-00
	Kremowy			2112-01
	Czekoladowy			2112-04
	Złoty			2112-05
	Srebrny			2112-06
	Grafitowy			2112-08
	Czarny			2112-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.





### CATRIN ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	2125-00
	Kremowy			2125-01
	Czekoladowy			2125-04
	Złoty			2125-05
	Srebrny			2125-06
	Grafitowy			2125-08
	Czarny			2125-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK 2X SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT 2x schodowy	Biały	6	0,6	2118-00
	Kremowy			2118-01
	Czekoladowy			2118-04
	Złoty			2118-05
	Srebrny			2118-06
	Grafitowy			2118-08
	Czarny			2118-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny „światło”	Biały	6	0,6	2113-00
	Kremowy			2113-01
	Czekoladowy			2113-04
	Złoty			2113-05
	Srebrny			2113-06
	Grafitowy			2113-08
	Czarny			2113-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	6	0,6	2126-00
	Kremowy			2126-01
	Czekoladowy			2126-04
	Złoty			2126-05
	Srebrny			2126-06
	Grafitowy			2126-08
	Czarny			2126-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	2115-00
	Kremowy			2115-01
	Czekoladowy			2115-04
	Złoty			2115-05
	Srebrny			2115-06
	Grafitowy			2115-08
	Czarny			2115-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



### CATRIN ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	2128-00
	Kremowy			2128-01
	Czekoladowy			2128-04
	Złoty			2128-05
	Srebrny			2128-06
	Grafitowy			2128-08
	Czarny			2128-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK ŻALUZYJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	2116-00
	Kremowy			2116-01
	Czekoladowy			2116-04
	Złoty			2116-05
	Srebrny			2116-06
	Grafitowy			2116-08
	Czarny			2116-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK ZWIERNY "DZWONEK"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny "dzwonek"	Biały	6	0,6	2114-00
	Kremowy			2114-01
	Czekoladowy			2114-04
	Złoty			2114-05
	Srebrny			2114-06
	Grafitowy			2114-08
	Czarny			2114-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK ZWIERNY "DZWONEK" Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny "dzwonek" z podświetleniem	Biały	6	0,6	2127-00
	Kremowy			2127-01
	Czekoladowy			2127-04
	Złoty			2127-05
	Srebrny			2127-06
	Grafitowy			2127-08
	Czarny			2127-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny bez piktogramu	Biały	6	0,6	2103-00
	Kremowy			2103-01
	Czekoladowy			2103-04
	Złoty			2103-05
	Srebrny			2103-06
	Grafitowy			2103-08
	Czarny			2103-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny z podświetleniem	Biały	6	0,6	2120-00
	Kremowy			2120-01
	Czekoladowy			2120-04
	Złoty			2120-05
	Srebrny			2120-06
	Grafitowy			2120-08
	Czarny			2120-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „KLUCZ”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny „KLUCZ”	Biały	6	0,6	2104-00
	Kremowy			2104-01
	Czekoladowy			2104-04
	Złoty			2104-05
	Srebrny			2104-06
	Grafitowy			2104-08
	Czarny			2104-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN SPT ŚCIEMNIACZ 400W

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
SPT Ściemniacz 400W	Biały	6	0,75	2117-00
	Kremowy			2117-01
	Czekoladowy			2117-04
	Złoty			2117-05
	Srebrny			2117-06
	Grafitowy			2117-08
	Czarny			2117-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN SPT ŚCIEMNIACZ DO ŹRÓDEŁ LED

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
SPT ściemniacz do źródeł LED	Biały	6	0,75	2107-00
	Kremowy			2107-01
	Czekoladowy			2107-04
	Złoty			2107-05
	Srebrny			2107-06
	Grafitowy			2107-08
	Czarny			2107-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.





### CATRIN GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	2133-00
	Kremowy			2133-01
	Czekoladowy			2133-04
	Złoty			2133-05
	Srebrny			2133-06
	Grafitowy			2133-08
	Czarny			2133-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO POJEDYNCZE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P	Biały	10	1,2	2140-00
	Kremowy			2140-01
	Czekoladowy			2140-04
	Złoty			2140-05
	Srebrny			2140-06
	Grafitowy			2140-08
	Czarny			2140-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODWÓJNE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	2143-00
	Kremowy			2143-01
	Czekoladowy			2143-04
	Złoty			2143-05
	Srebrny			2143-06
	Grafitowy			2143-08
	Czarny			2143-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Gniazdo modułowe do ramki wielokrotne. Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODWÓJNE MODUŁOWE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	2144-00
	Kremowy			2144-01
	Czekoladowy			2144-04
	Złoty			2144-05
	Srebrny			2144-06
	Grafitowy			2144-08
	Czarny			2144-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej. Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM DATA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z DATA	Biały	10	1,2	2142-10
	Kremowy			2142-11
	Czekoladowy			2142-14
	Złoty			2142-15
	Srebrny			2142-16
	Grafitowy			2142-18
	Czarny			2142-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO POJEDYNCZE IP 44 KLAPKA TRANSPARENTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z IP44	Biały	10	1,2	2166-00
	Kremowy			2166-01
	Czekoladowy			2166-04
	Złoty			2166-05
	Srebrny			2166-06
	Grafitowy			2166-08
	Czarny			2166-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO POJEDYNCZE IP 44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z IP44	Biały	10	1,2	2136-00
	Kremowy			2136-01
	Czekoladowy			2136-04
	Złoty			2136-05
	Srebrny			2136-06
	Grafitowy			2136-08
	Czarny			2136-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z SCHUKO	Biały	10	1,2	2137-00
	Kremowy			2137-01
	Czekoladowy			2137-04
	Złoty			2137-05
	Srebrny			2137-06
	Grafitowy			2137-08
	Czarny			2137-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO DYMNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	10	1,2	2169-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	10	1,2	2139-00
	Kremowy			2139-01
	Czekoladowy			2139-04
	Złoty			2139-05
	Srebrny			2139-06
	Grafitowy			2139-08
	Czarny			2139-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE RJ11

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT RJ 11	Biały	6	0,6	2150-00
	Kremowy			2150-01
	Czekoladowy			2150-04
	Złoty			2150-05
	Srebrny			2150-06
	Grafitowy			2150-08
	Czarny	2150-09		

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE RJ11

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2xRJ 11	Biały	6	0,6	2151-00
	Kremowy			2151-01
	Czekoladowy			2151-04
	Złoty			2151-05
	Srebrny			2151-06
	Grafitowy			2151-08
	Czarny	2151-09		

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE RJ45

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT RJ 45	Biały	6	0,6	2148-00
	Kremowy			2148-01
	Czekoladowy			2148-04
	Złoty			2148-05
	Srebrny			2148-06
	Grafitowy			2148-08
	Czarny	2148-09		

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE RJ45

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2x RJ 45	Biały	6	0,6	2149-00
	Kremowy			2149-01
	Czekoladowy			2149-04
	Złoty			2149-05
	Srebrny			2149-06
	Grafitowy			2149-08
	Czarny	2149-09		

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE RJ45 + TELEFONICZNE RJ11

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT RJ 45 + RJ 11	Biały	6	0,6	2159-00
	Kremowy			2159-01
	Czekoladowy			2159-04
	Złoty			2159-05
	Srebrny			2159-06
	Grafitowy			2159-08
	Czarny	2159-09		

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

\***UWAGA** – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE POJEDYNCZE 4C/6P

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramka
GPT 4c/6p	Biały	6	0,6	2147-00
	Kremowy			2147-01
	Czekoladowy			2147-04
	Złoty			2147-05
	Srebrny			2147-06
	Grafitowy			2147-08
	Czarny			2147-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramka
GPT R-TV-SAT	Biały	6	0,6	2161-00
	Kremowy			2161-01
	Czekoladowy			2161-04
	Złoty			2161-05
	Srebrny			2161-06
	Grafitowy			2161-08
	Czarny			2161-09

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10dB, 14dB, 16dB

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB	14dB	16dB
	Biały	6	0,7	2154-00	2155-00	2156-00
	Kremowy			2154-01	2155-01	2156-01
	Czekoladowy			2154-04	2155-04	2156-04
	Złoty			2154-05	2155-05	2156-05
	Srebrny			2154-06	2155-06	2156-06
	Grafitowy			2154-08	2155-08	2156-08
	Czarny			2154-09	2155-09	2156-09

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramka
GPT R-TV	Biały	6	0,7	2152-00
	Kremowy			2152-01
	Czekoladowy			2152-04
	Złoty			2152-05
	Srebrny			2152-06
	Grafitowy			2152-08
	Czarny			2152-09

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT KOŃCOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramka
GPT R-TV-SAT końcowe	Biały	6	0,6	2153-00
	Kremowy			2153-01
	Czekoladowy			2153-04
	Złoty			2153-05
	Srebrny			2153-06
	Grafitowy			2153-08
	Czarny			2153-09

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE TV TYP F-F

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT TV typ F-F	Biały	6	0,6	2186-00
	Kremowy			2186-01
	Czekoladowy			2186-04
	Złoty			2186-05
	Srebrny			2186-06
	Grafitowy			2186-08
	Czarny		2186-09	

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TV TYP F-F

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT TV typ F-F	Biały	6	0,6	2187-00
	Kremowy			2187-01
	Czekoladowy			2187-04
	Złoty			2187-05
	Srebrny			2187-06
	Grafitowy			2187-08
	Czarny		2187-09	

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-2XSAT

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT R-TV-2xSAT	Biały	6	0,6	2160-00
	Kremowy			2160-01
	Czekoladowy			2160-04
	Złoty			2160-05
	Srebrny			2160-06
	Grafitowy			2160-08
	Czarny		2160-09	

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT głośnikowe	Biały	6	0,7	2157-00
	Kremowy			2157-01
	Czekoladowy			2157-04
	Złoty			2157-05
	Srebrny			2157-06
	Grafitowy			2157-08
	Czarny		2157-09	

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



### CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2x głośnikowe	Biały	6	0,7	2158-00
	Kremowy			2158-01
	Czekoladowy			2158-04
	Złoty			2158-05
	Srebrny			2158-06
	Grafitowy			2158-08
	Czarny		2158-09	

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



**CATRIN RAMKA POJEDYNCZA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Biały	50	0,8	2171-00
	Kremowy			2171-01
	Czekoladowy			2171-04
	Złoty			2171-05
	Srebrny			2171-06
	Grafitowy			2171-08
	Czarny			2171-09



**CATRIN RAMKA PODWÓJNA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Biały	25	0,66	2172-00
	Kremowy			2172-01
	Czekoladowy			2172-04
	Złoty			2172-05
	Srebrny			2172-06
	Grafitowy			2172-08
	Czarny			2172-09



**CATRIN RAMKA POTRÓJNA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	Biały	20	0,8	2173-00
	Kremowy			2173-01
	Czekoladowy			2173-04
	Złoty			2173-05
	Srebrny			2173-06
	Grafitowy			2173-08
	Czarny			2173-09



**CATRIN RAMKA POCZWÓRNA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Biały	15	0,75	2174-00
	Kremowy			2174-01
	Czekoladowy			2174-04
	Złoty			2174-05
	Srebrny			2174-06
	Grafitowy			2174-08
	Czarny			2174-09



**CATRIN RAMKA PIĘCIOKROTNA**

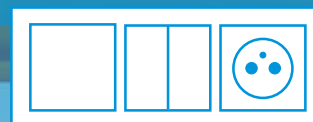
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R5	Biały	10	0,65	2175-00
	Kremowy			2175-01
	Czekoladowy			2175-04
	Złoty			2175-05
	Srebrny			2175-06
	Grafitowy			2175-08
	Czarny			2175-09

CATRIN



Volante

SERIA RAMKOWA



epn





# Volante



biały



kremowy



srebrny



grafit



czekoladowy



**Volante** jako seria modułowa wykorzystuje ramki wielokrotne do pięciu modułów, co pozwala na dowolny dobór i konfigurowanie osprzętu. Ramki wielokrotne są uniwersalne, dzięki czemu możemy je stosować zarówno w pionie jak i poziomie.

Wzornictwo serii **Volante** charakteryzuje się prostym, eleganckim designem. Produkty z nowej serii dostępne są w klasycznych kolorach bieli i kremu, jak również kolorach metalizowanych: srebrnym, grafitowym oraz czekoladowym metalizowanym

Rozbudowany asortyment gniazd specjalistycznych pozwala w pełni wykorzystać możliwości **Volante**.

W ofercie znajdziemy m. in. łączniki schodowe, podwójne schodowe, zwierne, żaluzjowe, gniazda pojedyncze, gniazda podwójne, gniazda data, gniazda audio, telefoniczne, komputerowe, czy R-TV-SAT.

Posiada nowy transparentny wzornik w łącznikach podświetlanych

Osprzęt **Volante** jest serią dostępną niemal dla każdego. Oprócz walorów estetycznych, bardzo istotnym aspektem konstrukcji osprzętu są rozwiązania technologiczne ułatwiające bezpieczny i solidny montaż. Wybierając produkty z serii Volante klienci otrzymują produkty o wysokich parametrach, zapewniające długotrwałe i bezpieczne użytkowanie.

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	<b>2610-00</b>
	Kremowy			<b>2610-01</b>
	Srebrny			<b>2610-06</b>
	Grafitowy			<b>2610-08</b>
	Czekoladowy			<b>2610-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	<b>2623-00</b>
	Kremowy			<b>2623-01</b>
	Srebrny			<b>2623-06</b>
	Grafitowy			<b>2623-08</b>
	Czekoladowy			<b>2623-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	<b>2611-00</b>
	Kremowy			<b>2611-01</b>
	Srebrny			<b>2611-06</b>
	Grafitowy			<b>2611-08</b>
	Czekoladowy			<b>2611-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	<b>2624-00</b>
	Kremowy			<b>2624-01</b>
	Srebrny			<b>2624-06</b>
	Grafitowy			<b>2624-08</b>
	Czekoladowy			<b>2624-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	<b>2612-00</b>
	Kremowy			<b>2612-01</b>
	Srebrny			<b>2612-06</b>
	Grafitowy			<b>2612-08</b>
	Czekoladowy			<b>2612-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	<b>2625-00</b>
	Kremowy			<b>2625-01</b>
	Srebrny			<b>2625-06</b>
	Grafitowy			<b>2625-08</b>
	Czekoladowy			<b>2625-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 2x schodowy	Biały	6	0,6	<b>2618-00</b>
	Kremowy			<b>2618-01</b>
	Srebrny			<b>2618-06</b>
	Grafitowy			<b>2618-08</b>
	Czekoladowy			<b>2618-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Gniazda: 16A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło”	Biały	6	0,6	<b>2613-00</b>
	Kremowy			<b>2613-01</b>
	Srebrny			<b>2613-06</b>
	Grafitowy			<b>2613-08</b>
	Czekoladowy			<b>2613-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Gniazda: 16A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	6	0,6	<b>2626-00</b>
	Kremowy			<b>2626-01</b>
	Srebrny			<b>2626-06</b>
	Grafitowy			<b>2626-08</b>
	Czekoladowy			<b>2626-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	6	0,6	<b>2614-00</b>
	Kremowy			<b>2614-01</b>
	Srebrny			<b>2614-06</b>
	Grafitowy			<b>2614-08</b>
	Czekoladowy			<b>2614-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
Gniazda: 16A/250V-samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	6	0,6	<b>2627-00</b>
	Kremowy			<b>2627-01</b>
	Srebrny			<b>2627-06</b>
	Grafitowy			<b>2627-08</b>
	Czekoladowy			<b>2627-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	<b>2615-00</b>
	Kremowy			<b>2615-01</b>
	Srebrny			<b>2615-06</b>
	Grafitowy			<b>2615-08</b>
	Czekoladowy			<b>2615-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	<b>2628-00</b>
	Kremowy			<b>2628-01</b>
	Srebrny			<b>2628-06</b>
	Grafitowy			<b>2628-08</b>
	Czekoladowy			<b>2628-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZYJOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	<b>2616-00</b>
	Kremowy			<b>2616-01</b>
	Srebrny			<b>2616-06</b>
	Grafitowy			<b>2616-08</b>
	Czekoladowy			<b>2616-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŚCIEMNIACZ 400 W**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
SPT ściemniacz 400W	Biały	6	0,75	<b>2617-00</b>
	Kremowy			<b>2617-01</b>
	Srebrny			<b>2617-06</b>
	Grafitowy			<b>2617-08</b>
	Czekoladowy			<b>2617-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

LED

**VOLANTE ŚCIEMNIACZ DO ŹRÓDEŁ LED**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
SPT ściemniacz do źródeł LED	Biały	6	0,75	<b>2607-00</b>
	Kremowy			<b>2607-01</b>
	Srebrny			<b>2607-06</b>
	Grafitowy			<b>2607-08</b>
	Czekoladowy			<b>2607-04</b>

Sterowanie jasnością strumienia podłączonych źródeł LED  
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski  
 Gniazda: 16A/250V-samozaciski  
 Stopień ochrony IP20. Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE PRZYCISK ZWIERNY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-zwierny	Biały	6	0,57	<b>2603-00</b>
	Kremowy			<b>2603-01</b>
	Srebrny			<b>2603-06</b>
	Grafitowy			<b>2603-08</b>
	Czekoladowy			<b>2603-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „KLUCZ”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-„KLUCZ”	Biały	6	0,57	<b>2604-00</b>
	Kremowy			<b>2604-01</b>
	Srebrny			<b>2604-06</b>
	Grafitowy			<b>2604-08</b>
	Czekoladowy			<b>2604-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ZAŚLEPKA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
zaślepka	Biały	10	0,57	<b>2670-00</b>
	Kremowy			<b>2670-01</b>
	Srebrny			<b>2670-06</b>
	Grafitowy			<b>2670-08</b>
	Czekoladowy			<b>2670-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	<b>2633-00</b>
	Kremowy			<b>2633-01</b>
	Srebrny			<b>2633-06</b>
	Grafitowy			<b>2633-08</b>
	Czekoladowy			<b>2633-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P	Biały	10	1,2	<b>2631-00</b>
	Kremowy			<b>2631-01</b>
	Srebrny			<b>2631-06</b>
	Grafitowy			<b>2631-08</b>
	Czekoladowy			<b>2631-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	<b>2643-00</b>
	Kremowy			<b>2643-01</b>
	Srebrny			<b>2643-06</b>
	Grafitowy			<b>2643-08</b>
	Czekoladowy			<b>2643-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	<b>2644-00</b>
	Kremowy			<b>2644-01</b>
	Srebrny			<b>2644-06</b>
	Grafitowy			<b>2644-08</b>
	Czekoladowy			<b>2644-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM Z NADRUKIEM „DATA”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z „DATA”	Czerwony	10	1,2	<b>2642-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z schuko	Biały	10	1,2	<b>2637-00</b>
	Kremowy			<b>2637-01</b>
	Srebrny			<b>2637-06</b>
	Grafitowy			<b>2637-08</b>
	Czekoladowy			<b>2637-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
2xGPT 2P+Z schuko	Biały	10	1,3	<b>2638-00</b>
	Kremowy			<b>2638-01</b>
	Srebrny			<b>2638-06</b>
	Grafitowy			<b>2638-08</b>
	Czekoladowy			<b>2638-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	<b>2636-00</b>
	Kremowy			<b>2636-01</b>
	Srebrny			<b>2636-06</b>
	Grafitowy			<b>2636-08</b>
	Czekoladowy			<b>2636-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44 DYMNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	<b>2666-00</b>
	Kremowy			<b>2666-01</b>
	Srebrny			<b>2666-06</b>
	Grafitowy			<b>2666-08</b>
	Czekoladowy			<b>2666-04</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE USZCZELKA DO ŁĄCZNIKÓW I GNIAZD IP44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
uszczelka	Transparentna	10	0,042	<b>263603-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm





## VOLANTE GNAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT RJ11 LEVITON	Biały	6	0,6	<b>2650-00</b>
	Kremowy			<b>2650-01</b>
	Srebrny			<b>2650-06</b>
	Grafitowy			<b>2650-08</b>
	Czekoladowy			<b>2650-04</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xRJ11 LEVITON	Biały	6	0,6	<b>2651-00</b>
	Kremowy			<b>2651-01</b>
	Srebrny			<b>2651-06</b>
	Grafitowy			<b>2651-08</b>
	Czekoladowy			<b>2651-04</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT RJ45 LEVITON	Biały	6	0,6	<b>2648-00</b>
	Kremowy			<b>2648-01</b>
	Srebrny			<b>2648-06</b>
	Grafitowy			<b>2648-08</b>
	Czekoladowy			<b>2648-04</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xRJ45 LEVITON	Biały	6	0,6	<b>2649-00</b>
	Kremowy			<b>2649-01</b>
	Srebrny			<b>2649-06</b>
	Grafitowy			<b>2649-08</b>
	Czekoladowy			<b>2649-04</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

VOLANTE GNAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE  
KOMPUTEROWE+TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT RJ45 + RJ11 LEVITON	Biały	6	0,6	<b>2659-00</b>
	Kremowy			<b>2659-01</b>
	Srebrny			<b>2659-06</b>
	Grafitowy			<b>2659-08</b>
	Czekoladowy			<b>2659-04</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV F-F	Biały	6	0,6	<b>2686-00</b>
	Kremowy			<b>2686-01</b>
	Srebrny			<b>2686-06</b>
	Grafitowy			<b>2686-08</b>
	Czekoladowy			<b>2686-04</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV 2x F-F	Biały	6	0,6	<b>2687-00</b>
	Kremowy			<b>2687-01</b>
	Srebrny			<b>2687-06</b>
	Grafitowy			<b>2687-08</b>
	Czekoladowy			<b>2687-04</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB, 14DB, 16DB

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	6	0,7	<b>2654-00</b>	<b>2655-00</b>	<b>2656-00</b>
	Kremowy			<b>2654-01</b>	<b>2655-01</b>	<b>2656-01</b>
	Srebrny			<b>2654-06</b>	<b>2655-06</b>	<b>2656-06</b>
	Grafitowy			<b>2654-08</b>	<b>2655-08</b>	<b>2656-08</b>
	Czekoladowy			<b>2654-04</b>	<b>2655-04</b>	<b>2656-04</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB PRZELOTOWE, R-TV-SAT KOŃCOWE, R-TV 2XSAT

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB przelotowe	R-TV-SAT końcowe	R-TV 2xSAT
GPT R-TV	Biały	6	0,6	<b>2661-00</b>	<b>2653-00</b>	<b>2660-00</b>
	Kremowy			<b>2661-01</b>	<b>2653-01</b>	<b>2660-01</b>
	Srebrny			<b>2661-06</b>	<b>2653-06</b>	<b>2660-06</b>
	Grafitowy			<b>2661-08</b>	<b>2653-08</b>	<b>2660-08</b>
	Czekoladowy			<b>2661-04</b>	<b>2653-04</b>	<b>2660-04</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE, RTV ZAKOŃCZENIOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks	
				końcowe	zakonczeniowe
GPT R-TV	Biały	6	0,7	<b>2652-00</b>	<b>2662-00</b>
	Kremowy			<b>2652-01</b>	<b>2662-01</b>
	Srebrny			<b>2652-06</b>	<b>2662-06</b>
	Grafitowy			<b>2652-08</b>	<b>2662-08</b>
	Czekoladowy			<b>2652-04</b>	<b>2662-04</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT głośnikowe	Biały	6	0,7	<b>2657-00</b>
	Kremowy			<b>2657-01</b>
	Srebrny			<b>2657-06</b>
	Grafitowy			<b>2657-08</b>
	Czekoladowy			<b>2657-04</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

## VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xgłośnikowe	Biały	6	0,7	<b>2658-00</b>
	Kremowy			<b>2658-01</b>
	Srebrny			<b>2658-06</b>
	Grafitowy			<b>2658-08</b>
	Czekoladowy			<b>2658-04</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka	Biały	50		<b>2671-00</b>
	Kremowy			<b>2671-01</b>
	Srebrny			<b>2671-06</b>
	Grafitowy			<b>2671-08</b>
	Czekoladowy			<b>2671-04</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka podwójna	Biały	25		<b>2672-00</b>
	Kremowy			<b>2672-01</b>
	Srebrny			<b>2672-06</b>
	Grafitowy			<b>2672-08</b>
	Czekoladowy			<b>2672-04</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne: 82 mm x 82 mm



## VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka potrójna	Biały	20		<b>2673-00</b>
	Kremowy			<b>2673-01</b>
	Srebrny			<b>2673-06</b>
	Grafitowy			<b>2673-08</b>
	Czekoladowy			<b>2673-04</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne:



## VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA CZTEROKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka czterokrotna	Biały	15		<b>2674-00</b>
	Kremowy			<b>2674-01</b>
	Srebrny			<b>2674-06</b>
	Grafitowy			<b>2674-08</b>
	Czekoladowy			<b>2674-04</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne:



## VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA PIĘCIOKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka pięciokrotna	Biały	5		<b>2675-00</b>
	Kremowy			<b>2675-01</b>
	Srebrny			<b>2675-06</b>
	Grafitowy			<b>2675-08</b>
	Czekoladowy			<b>2675-04</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne:

## SZKŁO

## VOLANTE RAMKA 1X SZKLANA



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka 1x	Czarny	1		2671-61
	Biały			2671-62
	Truskawkowy			2671-67

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne:

## SZKŁO

## VOLANTE RAMKA 2X SZKLANA



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka 2x	Czarny	1		2672-61
	Biały			2672-62
	Truskawkowy			2672-67

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne:

## SZKŁO

## VOLANTE RAMKA 3X SZKLANA



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka 3x	Czarny	1		2673-61
	Biały			2673-62
	Truskawkowy			2673-67

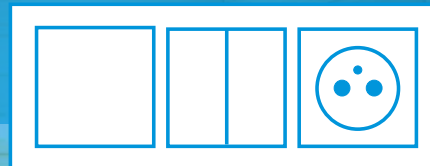
NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne:

Nowa seria ramek **Volante:**

- SZEROKA PALETA KOLORÓW
- RAMKI SZKLANE
- SERIA RAMKOWA
- ŚCIEMNIACZE LED
- ŁĄCZNIKI PODŚWIETLANE
- GNIAZDA PC, TEL, TV-SAT

Volante

SERIA RAMKOWA



**Ramki szklane** wielokrotne uniwersalne









biały



kremowy



srebrny



grafit

NOWOŚĆ



wenge

Seria osprzętu podtynkowego CARLA dedykowana jest zarówno do wnętrz mieszkaniowych jak i użytku publicznego. **CARLA™** będąc serią modułową wykorzystuje ramki wielokrotne do pięciu modułów, co pozwala na dowolny dobór i konfigurowanie osprzętu: przykładowo w ramce pięciomodułowej można zamontować trzy gniazda sieciowe z uziemieniem, gniazdo komputerowe oraz gniazdo telewizyjno-satelitarne. Ramki wielokrotne są uniwersalne, dzięki czemu możemy je stosować zarówno w pionie jak i poziomie. Zastosowany w tej serii (a sprawdzony wcześniej w seriach QUATTRO System i SENTIA) niezawodny mechanizm łączników oparty na szybkołączach sprawia, iż wszystkie te serie są ze sobą kompatybilne. Ponadto rozbudowany asortyment gniazd specjalistycznych pozwala w pełni

wykorzystać możliwości **CARLI™**. W ofercie znajdziemy m. in. łączniki schodowe, podwójne schodowe, zwierne, żaluzjowe, gniazda pojedyncze, gniazda podwójne, gniazda data, gniazda audio, telefoniczne, komputerowe, czy R-TV-SAT. Wzornictwo serii CARLA™ charakteryzuje się ascetycznym, eleganckim designem. Produkty z nowej serii dostępne są w klasycznych kolorach bieli i kremu. Osprzęt został sklasyfikowany w średnio niższej półce cenowej, co czyni serię dostępną niemal dla każdego. Oprócz walorów estetycznych, bardzo istotnym aspektem konstrukcji osprzętu są rozwiązania technologiczne ułatwiające bezpieczny i solidny montaż. Wybierając produkty z serii **CARLA™** klienci otrzymują produkty o wysokich parametrach, co pozwoli nam na ich długotrwałe i bezpieczne użytkowanie.





### CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	<b>1710-10</b>
	Kremowy			<b>1710-11</b>
	Srebrny			<b>1710-16</b>
	Grafit			<b>1710-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	<b>1723-10</b>
	Kremowy			<b>1723-11</b>
	Srebrny			<b>1723-16</b>
	Grafit			<b>1723-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	<b>1711-10</b>
	Kremowy			<b>1711-11</b>
	Srebrny			<b>1711-16</b>
	Grafit			<b>1711-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	<b>1724-10</b>
	Kremowy			<b>1724-11</b>
	Srebrny			<b>1724-16</b>
	Grafit			<b>1724-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	<b>1712-10</b>
	Kremowy			<b>1712-11</b>
	Srebrny			<b>1712-16</b>
	Grafit			<b>1712-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	<b>1725-10</b>
	Kremowy			<b>1725-11</b>
	Srebrny			<b>1725-16</b>
	Grafit			<b>1725-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 2x schodowy	Biały	10	0,6	<b>1718-10</b>
	Kremowy			<b>1718-11</b>
	Srebrny			<b>1718-16</b>
	Grafit			<b>1718-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło”	Biały	10	0,6	<b>1713-10</b>
	Kremowy			<b>1713-11</b>
	Srebrny			<b>1713-16</b>
	Grafit			<b>1713-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	10	0,6	<b>1726-10</b>
	Kremowy			<b>1726-11</b>
	Srebrny			<b>1726-16</b>
	Grafit			<b>1726-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	10	0,6	<b>1714-10</b>
	Kremowy			<b>1714-11</b>
	Srebrny			<b>1714-16</b>
	Grafit			<b>1714-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwiczny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	10	0,6	<b>1727-10</b>
	Kremowy			<b>1727-11</b>
	Srebrny			<b>1727-16</b>
	Grafit			<b>1727-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy	Biały	10	0,6	<b>1715-10</b>
	Kremowy			<b>1715-11</b>
	Srebrny			<b>1715-16</b>
	Grafit			<b>1715-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	10	0,6	<b>1728-10</b>
	Kremowy			<b>1728-11</b>
	Srebrny			<b>1728-16</b>
	Grafit			<b>1728-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT żaluzjowy	Biały	10	0,6	<b>1716-10</b>
	Kremowy			<b>1716-11</b>
	Srebrny			<b>1716-16</b>
	Grafit			<b>1716-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA ŚCIEMNIACZ 400 W

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
SPT ściemniacz 400W	Biały	10	0,75	<b>1717-10</b>
	Kremowy			<b>1717-11</b>
	Srebrny			<b>1717-16</b>
	Grafit			<b>1717-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
Gniazda: 16A/250V~samozaciski  
Stopień ochrony IP 20, dostępny również w wersji do źródeł LED indeks 1707-xx  
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



**CARLA ZAŚLEPKA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Zaślepka	Biały	10	0,57	<b>1770-10</b>
	Kremowy			<b>1770-11</b>
	Srebrny			<b>1770-16</b>
	Grafit			<b>1770-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm





### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	<b>1733-10</b>
	Kremowy			<b>1733-11</b>
	Srebrny			<b>1733-16</b>
	Grafit			<b>1733-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P	Biały	10	1,2	<b>1731-10</b>
	Kremowy			<b>1731-11</b>
	Srebrny			<b>1731-16</b>
	Grafit			<b>1731-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	<b>1743-10</b>
	Kremowy			<b>1743-11</b>
	Srebrny			<b>1743-16</b>
	Grafit			<b>1743-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	<b>1744-10</b>
	Kremowy			<b>1744-11</b>
	Srebrny			<b>1744-16</b>
	Grafit			<b>1744-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM Z NADRUKIEM „DATA”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z „DATA”	Czerwony	10	1,2	<b>1742-10</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z schuko	Biały	10	1,2	<b>1737-10</b>
	Kremowy			<b>1737-11</b>
	Srebrny			<b>1737-16</b>
	Grafit			<b>1737-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	<b>1735-00</b>
	Kremowy			<b>1735-01</b>
	Srebrny			<b>1735-06</b>
	Grafit			<b>1735-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	<b>1741-00</b>
	Kremowy			<b>1741-01</b>
	Srebrny			<b>1741-06</b>
	Grafit			<b>1741-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	<b>1736-10</b>
	Kremowy			<b>1736-11</b>
	Srebrny			<b>1736-16</b>
	Grafit			<b>1736-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44 DYMNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	<b>1766-10</b>
	Kremowy			<b>1766-11</b>
	Srebrny			<b>1766-16</b>
	Grafit			<b>1766-08</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

CARLA

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



### CARLA USZCZELKA DO ŁĄCZNIKÓW I GNIAZD IP44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
uszczelka	Transparentna	10	0,042	<b>173603-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT RJ11	Biały	10	0,6	<b>1750-10</b>
	Kremowy			<b>1750-11</b>
	Srebrny			<b>1750-16</b>
	Grafit			<b>1750-08</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x RJ11	Biały	10	0,6	<b>1751-10</b>
	Kremowy			<b>1751-11</b>
	Srebrny			<b>1751-16</b>
	Grafit			<b>1751-08</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT RJ45	Biały	10	0,6	<b>1748-10</b>
	Kremowy			<b>1748-11</b>
	Srebrny			<b>1748-16</b>
	Grafit			<b>1748-08</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xRJ45	Biały	10	0,6	<b>1749-10</b>
	Kremowy			<b>1749-11</b>
	Srebrny			<b>1749-16</b>
	Grafit			<b>1749-08</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV F-F	Biały	10	0,6	<b>1786-10</b>
	Kremowy			<b>1786-11</b>
	Srebrny			<b>1786-16</b>
	Grafit			<b>1786-08</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV 2x F-F	Biały	10	0,6	<b>1787-10</b>
	Kremowy			<b>1787-11</b>
	Srebrny			<b>1787-16</b>
	Grafit			<b>1787-08</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB, 14DB, 16DB

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	10	0,7	<b>1754-10</b>	<b>1755-10</b>	<b>1756-10</b>
	Kremowy			<b>1754-11</b>	<b>1755-11</b>	<b>1756-11</b>
	Srebrny			<b>1754-16</b>	<b>1755-16</b>	<b>1756-16</b>
	Grafit			<b>1754-08</b>	<b>1755-08</b>	<b>1756-08</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB PRZELOTOWE, R-TV-SAT KOŃCOWE, R-TV 2XSAT

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB przeletowe	R-TV-SAT końcowe	R-TV 2xSAT
GPT R-TV	Biały	10	0,6	<b>1761-10</b>	<b>1753-10</b>	<b>1760-10</b>
	Kremowy			<b>1761-11</b>	<b>1753-11</b>	<b>1760-11</b>
	Srebrny			<b>1761-16</b>	<b>1753-16</b>	<b>1760-16</b>
	Grafit			<b>1761-08</b>	<b>1753-08</b>	<b>1760-08</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE, RTV ZAKOŃCZENIOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks	
				końcowe	zakończeniowe
GPT R-TV	Biały	10	0,7	<b>1752-10</b>	<b>1762-10</b>
	Kremowy			<b>1752-11</b>	<b>1762-11</b>
	Srebrny			<b>1752-16</b>	<b>1762-16</b>
	Grafit			<b>1752-08</b>	<b>1762-08</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT głośnikowe	Biały	10	0,7	<b>1757-10</b>
	Kremowy			<b>1757-11</b>
	Srebrny			<b>1757-16</b>
	Grafit			<b>1757-08</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xgłośnikowe	Biały	10	0,7	<b>1758-10</b>
	Kremowy			<b>1758-11</b>
	Srebrny			<b>1758-16</b>
	Grafit			<b>1758-08</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



### CARLA RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Biały	50	0,72	<b>1771-00</b>
	Kremowy			<b>1771-01</b>
	Srebrny			<b>1771-06</b>
	Wenge			<b>1771-34</b>
	Grafit			<b>1771-08</b>



### CARLA RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Biały	25	0,6	<b>1772-00</b>
	Kremowy			<b>1772-01</b>
	Srebrny			<b>1772-06</b>
	Wenge			<b>1772-34</b>
	Grafit			<b>1772-08</b>



### CARLA RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	Biały	20	0,7	<b>1773-00</b>
	Kremowy			<b>1773-01</b>
	Srebrny			<b>1773-06</b>
	Wenge			<b>1773-34</b>
	Grafit			<b>1773-08</b>



### CARLA RAMKA UNIWERSALNA POCZWÓRNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Biały	15	0,7	<b>1774-00</b>
	Kremowy			<b>1774-01</b>
	Srebrny			<b>1774-06</b>
	Wenge			<b>1774-34</b>
	Grafit			<b>1774-08</b>



### CARLA RAMKA UNIWERSALNA PIĘCIOKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R5	Biały	10	0,6	<b>1775-00</b>
	Kremowy			<b>1775-01</b>
	Srebrny			<b>1775-06</b>
	Wenge			<b>1775-34</b>
	Grafit			<b>1775-08</b>

CARLA

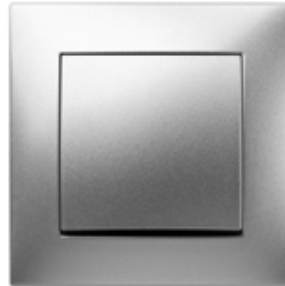
\*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



biały



kremowy



srebrny

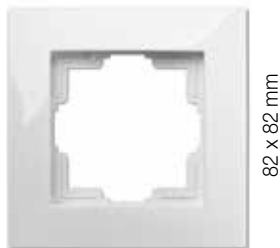


wenge

## Uniwersalność ramek wielokrotnych

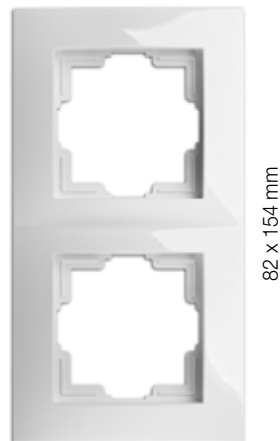
daje możliwość konfiguracji do pięciu modułów w pionie i poziomie.

- dzięki swojej symetryczności, wszystkie ramki serii CARLA można montować w pionie i w poziomie
- w serii Carla występują ramki od pojedynczej do pięciokrotnej
- w trosce o najmłodszych, niektóre pojedyncze gniazda sieciowe posiadają zabezpieczenia przed dziećmi.



82 x 82 mm

**1771-00**  
Ramka 1x  
biała



82 x 154 mm

**1772-00**  
Ramka 2x  
biała



82 x 225 mm

**1773-00**  
Ramka 3x  
biała



82 x 296 mm

**1774-00**  
Ramka 4x  
biała



82 x 367 mm

**1775-00**  
Ramka 5x  
biała





# FESTA

Dla rozwiązań **deweloperskich**



Seria **Festa** jest serią funkcjonalną i estetyczną, która głównie znajduje zastosowanie na rynku deweloperskim, mieszkaniowym. Osprzęt dostępny jest

w kolorze białym i kremowym, jasne barwy doskonale komponują się zarówno z neutralnymi, jak i intensywnymi kolorami ścian, mebli oraz dodatków dekoracyjnych.





### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 bieg	Biały	12	0,75	<b>0851-00</b>
	Kremowy			<b>0851-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 bieg z podświetleniem	Biały	12	0,75	<b>0861-00</b>
	Kremowy			<b>0861-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT świecznikowy	Biały	12	0,75	<b>0852-00</b>
	Kremowy			<b>0852-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 bieg świecznikowy z podświetleniem	Biały	12	0,75	<b>0862-00</b>
	Kremowy			<b>0862-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT schodowy	Biały	12	0,75	<b>0853-00</b>
	Kremowy			<b>0853-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	12	0,75	<b>0863-00</b>
	Kremowy			<b>0863-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny „światło”	Biały	12	0,75	<b>0854-00</b>
	Kremowy			<b>0854-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY ŚWIATŁO Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny światło z podświetleniem	Biały	12	0,75	<b>0864-00</b>
	Kremowy			<b>0864-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 bieg	Biały	12	0,75	<b>0855-00</b>
	Kremowy			<b>0855-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 bieg	Biały	12	0,75	<b>0865-00</b>
	Kremowy			<b>0865-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm





### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT krzyżowy	Biały	12	0,75	<b>0856-00</b>
	Kremowy			<b>0856-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	12	0,75	<b>0866-00</b>
	Kremowy			<b>0866-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT żaluzjowy	Biały	12	0,75	<b>0857-00</b>
	Kremowy			<b>0857-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT żaluzjowy z podświetleniem	Biały	12	0,75	<b>0867-00</b>
	Kremowy			<b>0867-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła  
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA Gniazdo pojedyncze z uziemieniem

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z	Biały	12	1,1	<b>0871-00</b>
	Kremowy			<b>0871-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA Gniazdo pojedyncze

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT	Biały	12	1,1	<b>0877-00</b>
	Kremowy			<b>0877-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA Gniazdo podtynkowe z uziemieniem schuko

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z schuko	Biały	12	1,1	<b>0874-00</b>
	Kremowy			<b>0874-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA Gniazdo podtynkowe z uziemieniem IP44 biało-dymne

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z IP44 biało-dymne	Biały/Dymny	12	1,1	<b>0873-10</b>
	Kremowy/Dymny			<b>0873-11</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA Gniazdo podtynkowe z uziemieniem IP44 białe

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z schuko IP44 białe	Biały	12	1,1	<b>0873-00</b>
	Kremowy			<b>0873-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm





### FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,1	<b>0872-00</b>
	Kremowy			<b>0872-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P	Biały	10	1,1	<b>0878-00</b>
	Kremowy			<b>0878-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P+Z schuko	Biały	10	1,1	<b>0875-00</b>
	Kremowy			<b>0875-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO IP44 BIAŁO-DYMNE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
2P+Z schuko	Biały	12	1,1	<b>0876-10</b>
	Kremowy			<b>0876-11</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO IP44 BIAŁE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
2P+Z szchuko	Biały	12	1,1	<b>0876-00</b>
	Kremowy			<b>0876-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE 4C/6P

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 4c/6p	Biały	12	1,1	<b>0883-00</b>
	Kremowy			<b>0883-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE RJ11 KAT. 5

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ11 kat. 5	Biały	12	1,1	<b>0890-00</b>
	Kremowy			<b>0890-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE 2XRJ11 KAT. 5

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2xRJ11 kat. 5	Biały	12	1,1	<b>0889-00</b>
	Kremowy			<b>0889-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE RJ45 KAT.5

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ45 kat.5	Biały	12	1,1	<b>0881-00</b>
	Kremowy			<b>0881-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE 2X RJ45

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x RJ45	Biały	12	1,1	<b>0882-00</b>
	Kremowy			<b>0882-01</b>

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT R-TV-SAT	Biały	10	1,1	<b>0885-00</b>
	Kremowy			<b>0885-01</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



### FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks			
				końcowe	10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	10	1,1	<b>0884-00</b>	<b>0886-00</b>	<b>0887-00</b>	<b>0888-00</b>
	Kremowy			<b>0884-01</b>	<b>0886-01</b>	<b>0887-01</b>	<b>0888-01</b>

NORMA: PN-EN-50083-1:2002  
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm