

OSPRZĘT PODTYNKOWY

SENTIA • QUATTRO • CATRIN • VOLANTE • CARLA • FESTA



ELEKTRO-PLAST Nasielsk jest jedną z największych firm w Polsce specjalizujących się w produkcji osprzętu elektroinstalacyjnego. Firma funkcjonuje na rynku elektrotechnicznym od 1983 roku. Blisko 30-letnie doświadczenie i cieszące się zaufaniem klientów produkty na rynku polskim jak i zagranicznym pozwoliły firmie stworzyć szeroką ofertę z zakresu elektrotechniki.

W asortymencie firmy znajdziemy:

- aparaturę modułową i akcesoria instalacyjne
- rozdzielnice n/n mieszkaniowe i przemysłowe (ELEGANT, EP-LUX, GALANT)
- rozdzielnie z osprzętem siłowym, stałe i przenośne (seria RS)
- łączniki i gniazda hermetyczne (HERMES, AQUANT)
- łączniki i gniazda podtynkowe, systemy ramkowe (SENTIA, QUATTRO, CARLA, CATRIN)
- puszki podtynkowe (seria puszek PRO)
- odgałęźniki i obudowy hermetyczne
- inny osprzęt elektroinstalacyjny (uchwyty, opaski kablowe, złączki, dławnice, listwy N/PE)

Firma **ELEKTRO-PLAST** Nasielsk poprzez ciągle poszerzanie swojej oferty asortymentowej i wprowadzanie na rynek wzorów produktów opartych na nowoczesnej stylistyce oraz udoskonalonych rozwiązaniach konstrukcyjnych, zaspokajają oczekiwania najbardziej wygórowanym oczekiwaniom klientów osiągając w ten sposób zamierzony cel. Wśród czynników generujących dynamiczny rozwój firmy jest nowoczesny park maszynowy - liczący ponad 100 linii automatycznych nowej generacji. Własne biuro konstrukcyjno-technologiczne CAD/CAM, narzędziownia z działem maszyn CNC, własne zaplecze logistyczne a także doświadczona i stabilna kadra kierownicza.

Wszystkie wyroby firmy posiadają certyfikaty i świadectwa jakości zarówno na rynek polski jak i na rynki zagraniczne.





SENTIA

str.4



QUATTRO

str.24



CATRIN

str.36



VOLANTE

str.48



CARLA

str.62



FESTA

str.74





ZALETY:

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

Sentia™ to seria podtynkowego osprzętu elektroinstalacyjnego oferowana przez firmę Elektro-Plast Nasielsk to odpowiedź na wysokie wymagania estetyczne, funkcjonalne i jakościowe. Wyjątkowo wyrafinowana kolorystyka opierająca się na trzech wykończeniach: pastelowym (biały, kremowy), metalizowanym (srebro połysk, satyna połysk) i nowych kolorach ramek (czerwony połysk, czarny połysk) doskonale sprawdzi się zarówno w nowoczesnych jak i tradycyjnych wnętrzach.

Osprzęt podtynkowy **Sentia™** to pełna gama łączników i gniazd w charakterystycznej i jednocześnie uniwersalnej formie. Symetryczne ramki można montować w układzie poziomym lub pionowym, występują w wielokrotności od pojedynczej do pięciokrotnej. Seria **Sentia™** stanowi nie tylko doskonałe rozwiązanie estetyczne, ale również zapewnia łatwy i szybki montaż z gwarancją niezawodności.

**SENTIA łącznik podtynkowy jednobiegunowy**

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

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 podświetleniem**

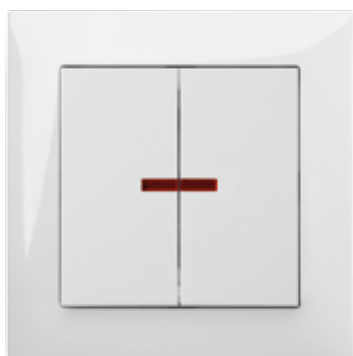
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	1423-10
	Kremowy			1423-11
	Srebrny			1423-56
	Satynowy			1423-57

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	1411-10
	Kremowy			1411-11
	Srebrny			1411-56
	Satynowy			1411-57

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 podświetleniem**

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

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	1412-10
	Kremowy			1412-11
	Srebrny			1412-56
	Satynowy			1412-57

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	1425-10
	Kremowy			1425-11
	Srebrny			1425-56
	Satynowy			1425-57

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 podtykowy podwójny schodowy**

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

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 podtykowy krzyżowy**

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

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**

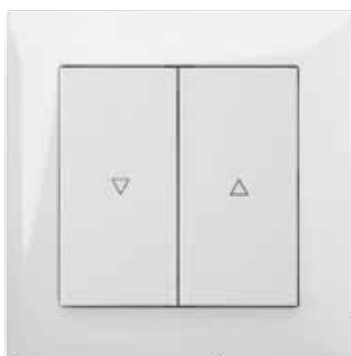
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	1428-10
	Kremowy			1428-11
	Srebrny			1428-56
	Satynowy			1428-57

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 podtykowy 2-biegunowy (0-1)**

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

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 podtytnkowy żaluzjowy

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

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 podtytnkowy zwierny „dzwonek”

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

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	1427-10
	Kremowy			1427-11
	Srebrny			1427-56
	Satynowy			1427-57

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 podtytnkowy zwierny „światło”

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

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	1426-10
	Kremowy			1426-11
	Srebrny			1426-56
	Satynowy			1426-57

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

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

**SENTIA łącznik podtynkowy zwierny bez piktoqramu**

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

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 piktoqramu podświetlany**

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

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 piktoqramu**

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

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	1404-10
	Kremowy			1404-11
	Srebrny			1404-56
	Satynowy			1404-57

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	1417-10
	Kremowy			1417-11
	Srebrny			1417-56
	Satynowy			1417-57

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 zašlepka**

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

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

**SENTIA łącznik hotelowy na kartę z podświetleniem (tylko w kolorze białym)**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT hotelowy	Biały	6	0,6	1467-10
	Kremowy			1467-11
	Srebrny			1467-56
	Satynowy			1467-57

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	1463-00

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	1464-00

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	1465-00

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	1434-10
	Kremowy			1434-11
	Srebrny			1434-56
	Satynowy			1434-57

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	1440-10
	Kremowy			1440-11
	Srebrny			1440-56
	Satynowy			1440-57

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	1442-10

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	1482-10

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		148103-00

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	1443-10
	Kremowy			1443-11
	Srebrny			1443-56
	Satynowy			1443-57

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	1444-10
	Kremowy			1444-11
	Srebrny			1444-56
	Satynowy			1444-57

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	1466-10
	Kremowy			1466-11
	Srebrny			1466-56
	Satynowy			1466-57

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	1436-10
	Kremowy			1436-11
	Srebrny			1436-56
	Satynowy			1436-57

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	143603-00

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	1437-10
	Kremowy			1437-11
	Srebrny			1437-56
	Satynowy			1437-57

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	1438-00
	Kremowy			1438-11
	Srebrny			1438-56
	Satynowy			1438-57

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	1469-10
	Kremowy			1469-11
	Srebrny			1469-56
	Satynowy			1469-57

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	1439-10
	Kremowy			1439-11
	Srebrny			1439-56
	Satynowy			1439-57

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 telefoniczne

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

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



SENTIA gniazdo podtynkowe podwójne telefoniczne

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

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



SENTIA gniazdo podtynkowe komputerowe

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

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



SENTIA gniazdo podtynkowe podwójne komputerowe

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

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



SENTIA gniazdo podtynkowe komputerowe + telefoniczne

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

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

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

**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	1486-10
	Kremowy			1486-11
	Srebrny			1486-56
	Satynowy			1486-57

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 2xF-F	Biały	6	0,6	1487-10
	Kremowy			1487-11
	Srebrny			1487-56
	Satynowy			1487-57

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**

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

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	1461-10
	Kremowy			1461-11
	Srebrny			1461-56
	Satynowy			1461-57

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	1453-10
	Kremowy			1453-11
	Srebrny			1453-56
	Satynowy			1453-57

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	1454-10	1455-10	1456-10
	Kremowy			1454-11	1455-11	1456-11
	Srebrny			1454-56	1455-56	1456-56
	Satynowy			1454-57	1455-57	1456-57

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	1452-10	1462-10
	Kremowy			1452-11	1462-11
	Srebrny			1452-56	1462-56
	Satynowy			1452-57	1462-57

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	1457-11			
Srebrny	1457-56			
Satynowy	1457-57			

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**

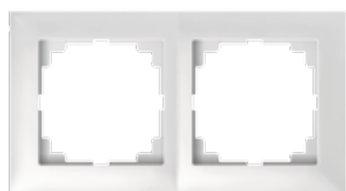
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Kremowy	1458-11			
Srebrny	1458-56			
Satynowy	1458-57			

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



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

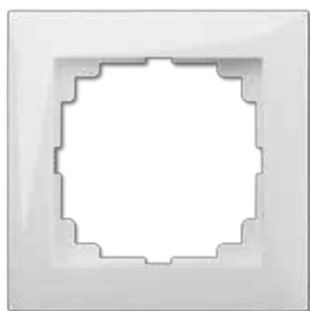
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Biały	15	0,6	1474-00
	Kremowy			1474-01
	Srebrny			1474-56
	Satynowy			1474-57
	Czarny			1474-58
	Czerwony			1474-59
	Wenge	1474-34		



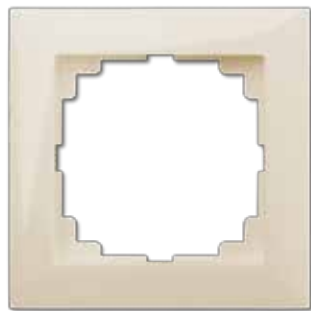
Sentia ramka uniwersalna pięciokrotna

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		

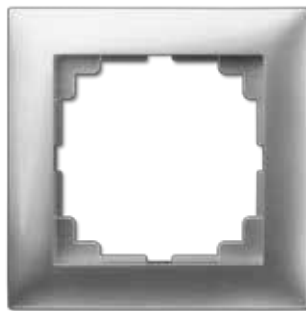
SENTIA - RAMKI



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

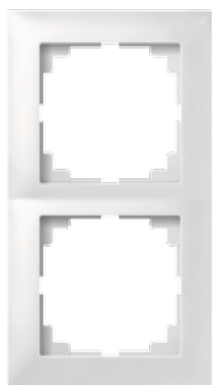
IP44

IP44

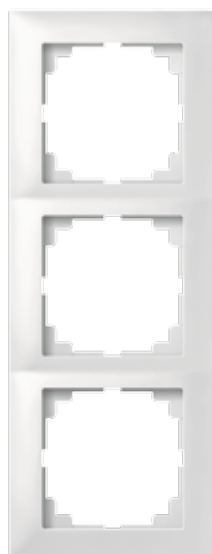
Uniwersalność ramek wielokrotnych

daje możliwość konfiguracji do pięciu modułów w pionie i poziomie.

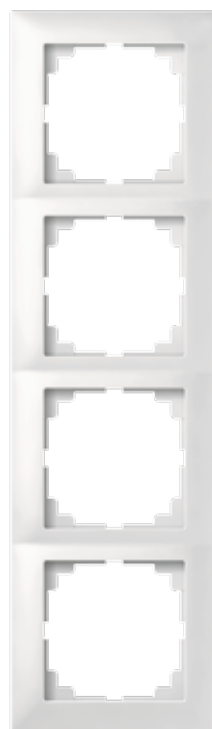
- dzięki swojej symetryczności, wszystkie ramki serii SENTIA można montować w pionie i w poziomie
- w serii SENTIA występują ramki od pojedynczej do pięciokrotnej
- w trosce o najmłodszych, pojedyncze gniazda sieciowe posiadają zabezpieczenia przed dziećmi.



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**

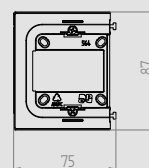
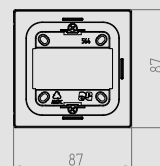
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Adapter n/t	Biały	10	0,053	1480-10
	Kremowy			1480-11
	Srebrny			1480-12
	Satynowy			1480-13*

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

SENTIA adapter n/t rozszerzający

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

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



- Zastosowanie natynkowe

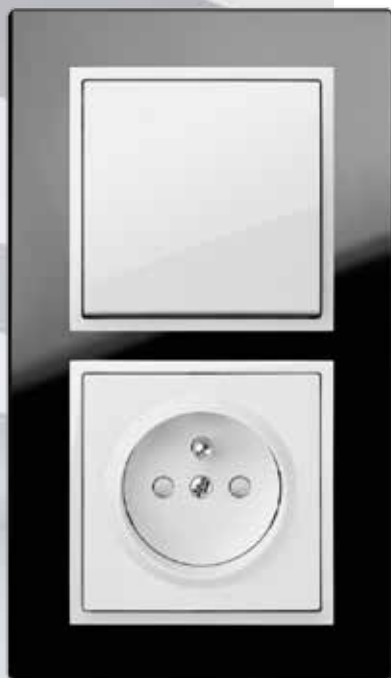
**Użyte elementy:**

- 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

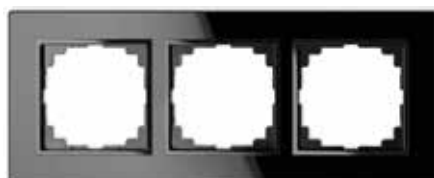
Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Szklana czarna	1	0,06	1471-61
	Szklana biała			1471-62
	Szklana srebrna			1471-63
	Szklana morska			1471-64
	Szklana metallic blue			1471-65
	Szklana niebieska			1471-66
	Szklana truskawkowa			1471-67
	Szklana waniliowa			1471-68
	Szklana czekoladowa			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 metallic blue			1472-65
	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 metallic blue			1473-65
	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 metallic blue			1474-65
	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.



Biały



Niebieski



Truskawkowy



Waniliowy



Czekoladowy



Limonkowy



Miodowy



Czarny



Morski



Srebrny





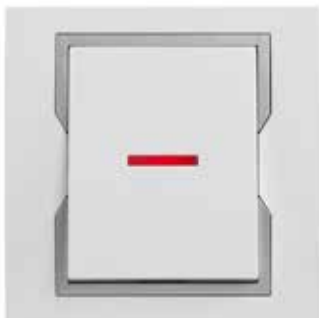
Seria **QUATTRO™** charakteryzuje się nowoczesną stylistyką oraz regularnymi kształtami. Osprzęt występuje w szerokim wachlarzu kolorystycznym. Ramki wykonane z naturalnego drewna występują w trzech rodzajach: dąb, stary dąb wenge, oraz mahoń. Kompozycja z drewnem daje możliwość

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	1110-10
	Kremowy			1110-11
	Srebrny			1110-16
	Satynowy			1110-17
	Grafitowy			1110-18

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

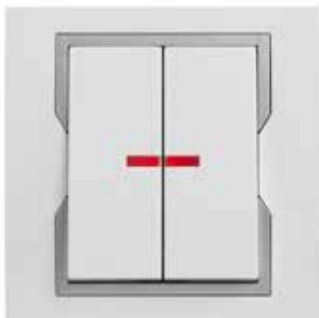
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT-1 bieg z podświetleniem	Biały	12	1,1	1123-10
	Kremowy			1123-11
	Srebrny			1123-16
	Satynowy			1123-17
	Grafitowy			1123-18

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	1111-10
	Kremowy			1111-11
	Srebrny			1111-16
	Satynowy			1111-17
	Grafitowy			1111-18

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

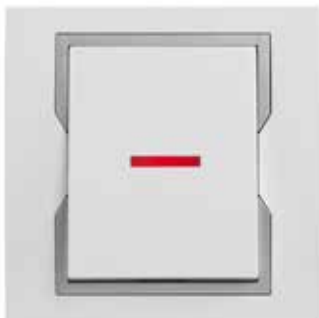
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	12	1,1	1124-10
	Kremowy			1124-11
	Srebrny			1124-16
	Satynowy			1124-17
	Grafitowy			1124-18

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	1112-10
	Kremowy			1112-11
	Srebrny			1112-16
	Satynowy			1112-17
	Grafitowy			1112-18

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	1125-10
	Kremowy			1125-11
	Srebrny			1125-16
	Satynowy			1125-17
	Grafitowy			1125-18

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	1118-10
	Kremowy			1118-11
	Srebrny			1118-16
	Satynowy			1118-17
	Grafitowy			1118-18

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	1113-10
	Kremowy			1113-11
	Srebrny			1113-16
	Satynowy			1113-17
	Grafitowy			1113-18

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	1126-10
	Kremowy			1126-11
	Srebrny			1126-16
	Satynowy			1126-17
	Grafitowy			1126-18

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	1114-10
	Kremowy			1114-11
	Srebrny			1114-16
	Satynowy			1114-17
	Grafitowy			1114-18

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 zwirny „dzwonek” z podświetleniem

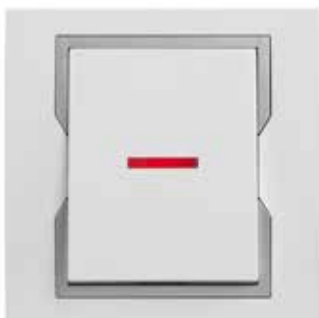
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwirny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	12	1,1	1127-10
	Kremowy			1127-11
	Srebrny			1127-16
	Satynowy			1127-17
	Grafitowy			1127-18

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	1115-10
	Kremowy			1115-11
	Srebrny			1115-16
	Satynowy			1115-17
	Grafitowy			1115-18

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	1128-10
	Kremowy			1128-11
	Srebrny			1128-16
	Satynowy			1128-17
	Grafitowy			1128-18

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	1116-10
	Kremowy			1116-11
	Srebrny			1116-16
	Satynowy			1116-17
	Grafitowy			1116-18

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	1117-10
	Kremowy			1117-11
	Srebrny			1117-16
	Satynowy			1117-17
	Grafitowy			1117-18

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	1134-10
	Kremowy			1134-11
	Srebrny			1134-16
	Satynowy			1134-17
	Grafitowy			1134-18

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	1143-10
	Kremowy			1143-11
	Srebrny			1143-16
	Satynowy			1143-17
	Grafitowy			1143-18

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	1144-10
	Kremowy			1144-11
	Srebrny			1144-06
	Satynowy			1144-07
	Grafitowy			1144-08

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	1140-10
	Kremowy			1140-11
	Srebrny			1140-16
	Satynowy			1140-17
	Grafitowy			1140-18

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	1135-00
	Kremowy			1135-01
	Srebrny			1135-06
	Satynowy			1135-07
	Grafitowy			1135-08

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	1141-00
	Kremowy			1141-11
	Srebrny			1141-06
	Satynowy			1141-07
	Grafitowy			1141-08

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	1142-10
	Kremowy			1142-11
	Srebrny			1142-16
	Satynowy			1142-17
	Grafitowy			1142-18

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	1166-10
	Kremowy			1166-11
	Srebrny			1166-16
	Satynowy			1166-17
	Grafitowy			1166-18

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

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

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

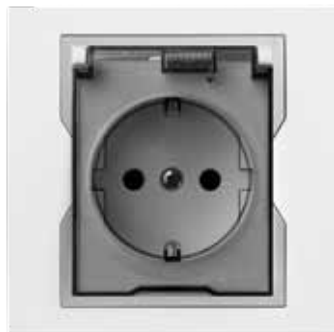


QUATTRO gniazdo podtyńkowe z uziemieniem SCHUKO

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

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	1169-10
	Kremowy			1169-11
	Srebrny			1169-16
	Satynowy			1169-17
	Grafitowy			1169-18

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	1136-10
	Kremowy			1136-11
	Srebrny			1136-16
	Satynowy			1136-17
	Grafitowy			1136-18

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	1150-10
	Kremowy			1150-11
	Srebrny			1150-16
	Satynowy			1150-17
	Grafitowy			1150-18

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	1151-10
	Kremowy			1151-11
	Srebrny			1151-16
	Satynowy			1151-17
	Grafitowy			1151-18

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	1148-10
	Kremowy			1148-11
	Srebrny			1148-16
	Satynowy			1148-17
	Grafitowy			1148-18

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	1149-10
	Kremowy			1149-11
	Srebrny			1149-16
	Satynowy			1149-17
	Grafitowy			1149-18

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	1159-10
	Kremowy			1159-11
	Srebrny			1159-16
	Satynowy			1159-17
	Grafitowy			1159-18

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	1147-10
	Kremowy			1147-11
	Srebrny			1147-16
	Satynowy			1147-17
	Grafitowy			1147-18

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	1153-10
	Kremowy			1153-11
	Srebrny			1153-16
	Satynowy			1153-17
	Grafitowy			1153-18

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	1154-10	1155-10	1156-10
	Kremowy			1154-11	1155-11	1156-11
	Srebrny			1154-16	1155-16	1156-16
	Satynowy			1154-17	1155-17	1156-17
	Grafitowy			1154-18	1155-18	1156-18

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	1152-10
	Kremowy			1152-11
	Srebrny			1152-16
	Satynowy			1152-17
	Grafitowy			1152-18

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	1157-10
	Kremowy			1157-11
	Srebrny			1157-16
	Satynowy			1157-17
	Grafitowy			1157-18

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



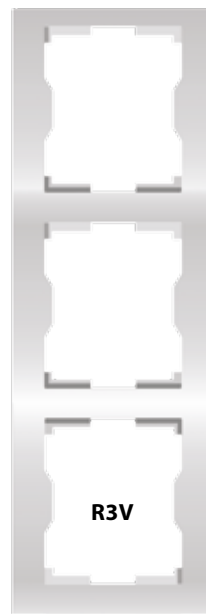
QUATTRO gniazdo podtynkowe podwójne głośnikowe

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

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

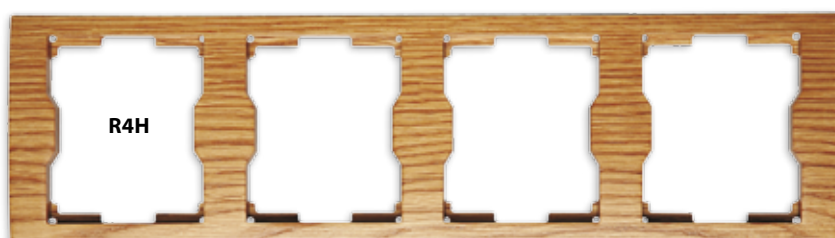
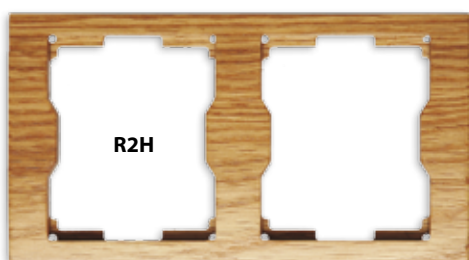
*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

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
R1H	1171-34	1171-32	1171-33
R2H	1172-34	1172-32	1172-33
R3H	1173-34	1173-32	1173-33
R4H	1174-34	1174-32	1174-33







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			2110-11
	Czekoladowy			2110-14
	Złoty			2110-15
	Srebrny			2110-16
	Grafitowy			2110-18
	Czarny			2110-19

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 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			2123-11
	Czekoladowy			2123-14
	Złoty			2123-15
	Srebrny			2123-16
	Grafitowy			2123-18
	Czarny			2123-19

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 łącznik świecznikowy

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	2111-00
	Kremowy			2111-11
	Czekoladowy			2111-14
	Złoty			2111-15
	Srebrny			2111-16
	Grafitowy			2111-18
	Czarny			2111-19

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 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			2124-11
	Czekoladowy			2124-14
	Złoty			2124-15
	Srebrny			2124-16
	Grafitowy			2124-18
	Czarny			2124-19

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 łącznik schodowy

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	2112-00
	Kremowy			2112-11
	Czekoladowy			2112-14
	Złoty			2112-15
	Srebrny			2112-16
	Grafitowy			2112-18
	Czarny			2112-19

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

*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			2125-11
	Czekoladowy			2125-14
	Złoty			2125-15
	Srebrny			2125-16
	Grafitowy			2125-18
	Czarny		2125-19	

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 łącznik 2x schodowy

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT 2x schodowy	Biały	6	0,6	2118-00
	Kremowy			2118-11
	Czekoladowy			2118-14
	Złoty			2118-15
	Srebrny			2118-16
	Grafitowy			2118-18
	Czarny		2118-19	

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 łącznik zwierny „światło”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny „światło”	Biały	6	0,6	2113-00
	Kremowy			2113-11
	Czekoladowy			2113-14
	Złoty			2113-15
	Srebrny			2113-16
	Grafitowy			2113-18
	Czarny		2113-19	

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 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			2126-11
	Czekoladowy			2126-14
	Złoty			2126-15
	Srebrny			2126-16
	Grafitowy			2126-18
	Czarny		2126-19	

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 łącznik krzyżowy

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	2115-00
	Kremowy			2115-11
	Czekoladowy			2115-14
	Złoty			2115-15
	Srebrny			2115-16
	Grafitowy			2115-18
	Czarny		2115-19	

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

*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			2128-11
	Czekoladowy			2128-14
	Złoty			2128-15
	Srebrny			2128-16
	Grafitowy			2128-18
	Czarny		2128-19	

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 łącznik żaluzjowy

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	2116-00
	Kremowy			2116-11
	Czekoladowy			2116-14
	Złoty			2116-15
	Srebrny			2116-16
	Grafitowy			2116-18
	Czarny		2116-19	

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 łącznik zwierny "dzwonek"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny "dzwonek"	Biały	6	0,6	2114-00
	Kremowy			2114-11
	Czekoladowy			2114-14
	Złoty			2114-15
	Srebrny			2114-16
	Grafitowy			2114-18
	Czarny		2114-19	

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 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			2127-11
	Czekoladowy			2127-14
	Złoty			2127-15
	Srebrny			2127-16
	Grafitowy			2127-18
	Czarny		2127-19	

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 łącznik podtylnkowy 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			2103-11
	Czekoladowy			2103-14
	Złoty			2103-15
	Srebrny			2103-16
	Grafitowy			2103-18
	Czarny		2103-19	

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

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



Catrin łącznik podtynkowy zwierzny bez piktogramu podświetlany

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierzny z podświetleniem	Biały	6	0,6	2120-00
	Kremowy			2120-11
	Czekoladowy			2120-14
	Złoty			2120-15
	Srebrny			2120-16
	Grafitowy			2120-18
	Czarny			2120-19

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 łącznik podtynkowy zwierzny „KLUCZ”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierzny „KLUCZ”	Biały	6	0,6	2104-00
	Kremowy			2104-11
	Czekoladowy			2104-14
	Złoty			2104-15
	Srebrny			2104-16
	Grafitowy			2104-18
	Czarny			2104-19

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 SPT Ściemniacz 400W

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
SPT Ściemniacz 400W	Biały	6	0,75	2117-00
	Kremowy			2117-11
	Czekoladowy			2117-14
	Złoty			2117-15
	Srebrny			2117-16
	Grafitowy			2117-18
	Czarny			2117-19

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 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			2107-11
	Czekoladowy			2107-14
	Złoty			2107-15
	Srebrny			2107-16
	Grafitowy			2107-18
	Czarny			2107-19

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

*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			2133-11
	Czekoladowy			2133-14
	Złoty			2133-15
	Srebrny			2133-16
	Grafitowy			2133-18
	Czarny			2133-19

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 bez uziemienia

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P	Biały	10	1,2	2140-00
	Kremowy			2140-11
	Czekoladowy			2140-14
	Złoty			2140-15
	Srebrny			2140-16
	Grafitowy			2140-18
	Czarny			2140-19

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 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			2143-11
	Czekoladowy			2143-14
	Złoty			2143-15
	Srebrny			2143-16
	Grafitowy			2143-18
	Czarny			2143-19

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			2144-11
	Czekoladowy			2144-14
	Złoty			2144-15
	Srebrny			2144-16
	Grafitowy			2144-18
	Czarny			2144-19

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	2142-00
	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			2166-11
	Czekoladowy			2166-14
	Złoty			2166-15
	Srebrny			2166-16
	Grafitowy			2166-18
	Czarny			2166-19

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

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z IP44	Biały	10	1,2	2136-00
	Kremowy			2136-11
	Czekoladowy			2136-14
	Złoty			2136-15
	Srebrny			2136-16
	Grafitowy			2136-18
	Czarny			2136-19

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 podtyńkowe 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			2137-11
	Czekoladowy			2137-14
	Złoty			2137-15
	Srebrny			2137-16
	Grafitowy			2137-18
	Czarny			2137-19

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 podtyńkowe 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
	Kremowy			2169-11
	Czekoladowy			2169-14
	Złoty			2169-15
	Srebrny			2169-16
	Grafitowy			2169-18
	Czarny			2169-19

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 podtyńkowe 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			2139-11
	Czekoladowy			2139-14
	Złoty			2139-15
	Srebrny			2139-16
	Grafitowy			2139-18
	Czarny			2139-19

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

*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			2150-11
	Czekoladowy			2150-14
	Złoty			2150-15
	Srebrny			2150-16
	Grafitowy			2150-18
	Czarny	2150-19		

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 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			2151-11
	Czekoladowy			2151-14
	Złoty			2151-15
	Srebrny			2151-16
	Grafitowy			2151-18
	Czarny	2151-19		

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 podtynkowe komputerowe RJ45

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT RJ 45	Biały	6	0,6	2148-00
	Kremowy			2148-11
	Czekoladowy			2148-14
	Złoty			2148-15
	Srebrny			2148-16
	Grafitowy			2148-18
	Czarny	2148-19		

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 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			2149-11
	Czekoladowy			2149-14
	Złoty			2149-15
	Srebrny			2149-16
	Grafitowy			2149-18
	Czarny	2149-19		

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 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			2159-11
	Czekoladowy			2159-14
	Złoty			2159-15
	Srebrny			2159-16
	Grafitowy			2159-18
	Czarny	2159-19		

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

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



CATRIN gniazdo podtynkowe pojedyncze 4c/6p

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 4c/6p	Biały	6	0,6	2147-00
	Kremowy			2147-11
	Czekoladowy			2147-14
	Złoty			2147-15
	Srebrny			2147-16
	Grafitowy			2147-18
	Czarny			2147-19

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 podtynkowe R-TV-SAT

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT R-TV-SAT	Biały	6	0,6	2161-00
	Kremowy			2161-11
	Czekoladowy			2161-14
	Złoty			2161-15
	Srebrny			2161-16
	Grafitowy			2161-18
	Czarny			2161-19

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			2154-11	2155-11	2156-11
	Czekoladowy			2154-14	2155-14	2156-14
	Złoty			2154-15	2155-15	2156-15
	Srebrny			2154-16	2155-16	2156-16
	Grafitowy			2154-18	2155-18	2156-18
	Czarny			2154-19	2155-19	2156-19

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 ramką
GPT R-TV	Biały	6	0,7	2152-00
	Kremowy			2152-11
	Czekoladowy			2152-14
	Złoty			2152-15
	Srebrny			2152-16
	Grafitowy			2152-18
	Czarny			2152-19

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 ramką
GPT R-TV-SAT końcowe	Biały	6	0,6	2153-00
	Kremowy			2153-11
	Czekoladowy			2153-14
	Złoty			2153-15
	Srebrny			2153-16
	Grafitowy			2153-18
	Czarny			2153-19

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			2186-11
	Czekoladowy			2186-14
	Złoty			2186-15
	Srebrny			2186-16
	Grafitowy			2186-18
Czarny	2186-19			

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			2187-11
	Czekoladowy			2187-14
	Złoty			2187-15
	Srebrny			2187-16
	Grafitowy			2187-18
Czarny	2187-19			

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			2160-11
	Czekoladowy			2160-14
	Złoty			2160-15
	Srebrny			2160-16
	Grafitowy			2160-18
Czarny	2160-19			

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			2157-11
	Czekoladowy			2157-14
	Złoty			2157-15
	Srebrny			2157-16
	Grafitowy			2157-18
Czarny	2157-19			

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 podtynkowe podwójne głośnikowe

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2x głośnikowe	Biały	6	0,7	2158-00
	Kremowy			2158-11
	Czekoladowy			2158-14
	Złoty			2158-15
	Srebrny			2158-16
	Grafitowy			2158-18
Czarny	2158-19			

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 uniwersalna 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 uniwersalna 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 uniwersalna 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 uniwersalna 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 uniwersalna pięciokrotna

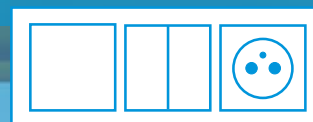
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R5	Biały	10	0,65	2175-00
	Kremowy			2175-01
	Czekoladowy			2175-04
	Złoty			2175-05
	Srebrny			2175-06
	Grafitowy			2175-08
	Czarny			2175-09

CATRIN

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

Volante

SERIA RAMKOWA





Volante



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 wziernik 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	2610-00
	Kremowy			2610-01
	Srebrny			2610-06
	Grafitowy			2610-08
	Czekoladowy			2610-04

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	2623-00
	Kremowy			2623-01
	Srebrny			2623-06
	Grafitowy			2623-08
	Czekoladowy			2623-04

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	2611-00
	Kremowy			2611-01
	Srebrny			2611-06
	Grafitowy			2611-08
	Czekoladowy			2611-04

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	2624-00
	Kremowy			2624-01
	Srebrny			2624-06
	Grafitowy			2624-08
	Czekoladowy			2624-04

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	2612-00
	Kremowy			2612-01
	Srebrny			2612-06
	Grafitowy			2612-08
	Czekoladowy			2612-04

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	2625-00
	Kremowy			2625-01
	Srebrny			2625-06
	Grafitowy			2625-08
	Czekoladowy			2625-04

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	2618-00
	Kremowy			2618-01
	Srebrny			2618-06
	Grafitowy			2618-08
	Czekoladowy			2618-04

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	2613-00
	Kremowy			2613-01
	Srebrny			2613-06
	Grafitowy			2613-08
	Czekoladowy			2613-04

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	2626-00
	Kremowy			2626-01
	Srebrny			2626-06
	Grafitowy			2626-08
	Czekoladowy			2626-04

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	2614-00
	Kremowy			2614-01
	Srebrny			2614-06
	Grafitowy			2614-08
	Czekoladowy			2614-04

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	2627-00
	Kremowy			2627-01
	Srebrny			2627-06
	Grafitowy			2627-08
	Czekoladowy			2627-04

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	2615-00
	Kremowy			2615-01
	Srebrny			2615-06
	Grafitowy			2615-08
	Czekoladowy			2615-04

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	2628-00
	Kremowy			2628-01
	Srebrny			2628-06
	Grafitowy			2628-08
	Czekoladowy			2628-04

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 żaluzjowy**

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

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	2617-00
	Kremowy			2617-01
	Srebrny			2617-06
	Grafitowy			2617-08
	Czekoladowy			2617-04

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	2607-00
	Kremowy			2607-01
	Srebrny			2607-06
	Grafitowy			2607-08
	Czekoladowy			2607-04

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

NOWOŚĆ

**VOLANTE przycisk zwierny**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
1PPT-zwierny	Biały	6	0,57	2603-00
	Kremowy			2603-01
	Srebrny			2603-06
	Grafitowy			2603-08
	Czekoladowy			2603-04

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

NOWOŚĆ

**VOLANTE łącznik podtynkowy zwierny „KLUCZ”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
1PPT-„KLUCZ”	Biały	6	0,57	2604-00
	Kremowy			2604-01
	Srebrny			2604-06
	Grafitowy			2604-08
	Czekoladowy			2604-04

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	6	0,57	2604-00
	Kremowy			2604-01
	Srebrny			2604-06
	Grafitowy			2604-08
	Czekoladowy			2604-04

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	2633-00
	Kremowy			2633-01
	Srebrny			2633-06
	Grafitowy			2633-08
	Czekoladowy			2633-04

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	2640-00
	Kremowy			2640-01
	Srebrny			2640-06
	Grafitowy			2640-08
	Czekoladowy			2640-04

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	2643-00
	Kremowy			2643-01
	Srebrny			2643-06
	Grafitowy			2643-08
	Czekoladowy			2643-04

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	2644-00
	Kremowy			2644-01
	Srebrny			2644-06
	Grafitowy			2644-08
	Czekoladowy			2644-04

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	2642-00

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	2637-00
	Kremowy			2637-01
	Srebrny			2637-06
	Grafitowy			2637-08
	Czekoladowy			2637-04

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	2638-00
	Kremowy			2638-01
	Srebrny			2638-06
	Grafitowy			2638-08
	Czekoladowy			2638-04

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	2636-00
	Kremowy			2636-01
	Srebrny			2636-06
	Grafitowy			2636-08
	Czekoladowy			2636-04

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	2666-00
	Kremowy			2666-01
	Srebrny			2666-06
	Grafitowy			2666-08
	Czekoladowy			2666-04

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	263603-00

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

**VOLANTE gniazdo podtynkowe telefoniczne**

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

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 podwójne telefoniczne**

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

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 komputerowe**

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

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 podwójne komputerowe**

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

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 podwójne komputerowe+telefoniczne**

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

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	2686-00
	Kremowy			2686-01
	Srebrny			2686-06
	Grafitowy			2686-08
	Czekoladowy			2686-04

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 2xF-F	Biały	6	0,6	2687-00
	Kremowy			2687-01
	Srebrny			2687-06
	Grafitowy			2687-08
	Czekoladowy			2687-04

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	2654-00	2655-00	2656-00
	Kremowy			2654-01	2655-01	2656-01
	Srebrny			2654-06	2655-06	2656-06
	Grafitowy			2654-08	2655-08	2656-08
	Czekoladowy			2654-04	2655-04	2656-04

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	2661-00	2653-00	2660-00
	Kremowy			2661-01	2653-01	2660-01
	Srebrny			2661-06	2653-06	2660-06
	Grafitowy			2661-08	2653-08	2660-08
	Czekoladowy			2661-04	2653-04	2660-04

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	zakończeniowe
GPT R-TV	Biały	6	0,7	2652-00	2662-00
	Kremowy			2652-01	2662-01
	Srebrny			2652-06	2662-06
	Grafitowy			2652-08	2662-08
	Czekoladowy			2652-04	2662-04

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	2657-00
	Kremowy			2657-01
	Srebrny			2657-06
	Grafitowy			2657-08
	Czekoladowy			2657-04

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	2658-00
	Kremowy			2658-01
	Srebrny			2658-06
	Grafitowy			2658-08
	Czekoladowy			2658-04

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			2671-00
	Kremowy			2671-01
	Srebrny			2671-06
	Grafitowy			2671-08
	Czekoladowy			2671-04

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			2672-00
	Kremowy			2672-01
	Srebrny			2672-06
	Grafitowy			2672-08
	Czekoladowy			2672-04

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			2673-00
	Kremowy			2673-01
	Srebrny			2673-06
	Grafitowy			2673-08
	Czekoladowy			2673-04

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			2674-00
	Kremowy			2674-01
	Srebrny			2674-06
	Grafitowy			2674-08
	Czekoladowy			2674-04

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			2675-00
	Kremowy			2675-01
	Srebrny			2675-06
	Grafitowy			2675-08
	Czekoladowy			2675-04

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			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			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			2673-61
	Biały			2673-62
	Truskawkowy			2673-67

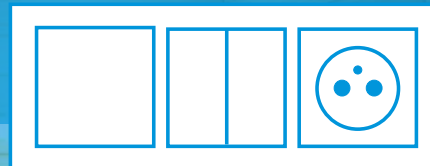
NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne:

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







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 pięćmodułowej 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	1710-10
	Kremowy			1710-11
	Srebrny			1710-16

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	1723-10
	Kremowy			1723-11
	Srebrny			1723-16

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	1711-10
	Kremowy			1711-11
	Srebrny			1711-16

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	1724-10
	Kremowy			1724-11
	Srebrny			1724-16

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	1712-10
	Kremowy			1712-11
	Srebrny			1712-16

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	1725-10
	Kremowy			1725-11
	Srebrny			1725-16

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	6	0,6	1718-10
	Kremowy			1718-11
	Srebrny			1718-16

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	6	0,6	1713-10
	Kremowy			1713-11
	Srebrny			1713-16

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	6	0,6	1726-10
	Kremowy			1726-11
	Srebrny			1726-16

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	6	0,6	1714-10
	Kremowy			1714-11
	Srebrny			1714-16

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

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA łącznik zwierny „dzwonek” z podświetleniem

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

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.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	1715-10
	Kremowy			1715-11
	Srebrny			1715-16

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.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	1728-10
	Kremowy			1728-11
	Srebrny			1728-16

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.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	1716-10
	Kremowy			1716-11
	Srebrny			1716-16

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.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
SPT ściemniacz 400W	Biały	6	0,75	1717-10
	Kremowy			1717-11
	Srebrny			1717-16

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

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA zaślepka

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Zaślepka	Biały	6	0,57	1770-10
	Kremowy			1770-11
	Srebrny			1770-16

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	1733-10
	Kremowy			1733-11
	Srebrny			1733-16

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	1731-10
	Kremowy			1731-11
	Srebrny			1731-16

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	1743-10
	Kremowy			1743-11
	Srebrny			1743-16

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	1744-10
	Kremowy			1744-11
	Srebrny			1744-16

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	1742-10

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

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA gniazdo podtynkowe z uziemieniem schuko

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

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	1735-10
	Kremowy			1735-11
	Srebrny			1735-16

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	1741-10
	Kremowy			1741-11
	Srebrny			1741-16

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	1736-10
	Kremowy			1736-11
	Srebrny			1736-16

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	1766-10
	Kremowy			1766-11
	Srebrny			1766-16

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

*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	173603-00

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	6	0,6	1750-10
	Kremowy			1750-11
	Srebrny			1750-16

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	6	0,6	1751-10
	Kremowy			1751-11
	Srebrny			1751-16

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	6	0,6	1748-10
	Kremowy			1748-11
	Srebrny			1748-16

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	6	0,6	1749-10
	Kremowy			1749-11
	Srebrny			1749-16

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.



CARLA gniazdo podtynkowe telewizyjne F-F

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

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	6	0,6	1787-10
	Kremowy			1787-11
	Srebrny			1787-16

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	6	0,7	1754-10	1755-10	1756-10
	Kremowy			1754-11	1755-11	1756-11
	Srebrny			1754-16	1755-16	1756-16

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 przelotowe	R-TV-SAT końcowe	R-TV 2xSAT
GPT R-TV	Biały	6	0,6	1761-10	1753-10	1760-10
	Kremowy			1761-11	1753-11	1760-11
	Srebrny			1761-16	1753-16	1760-16

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	6	0,7	1752-10	1762-10
	Kremowy			1752-11	1762-11
	Srebrny			1752-16	1762-16

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

CARLA

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA

CARLA gniazdo podtynkowe głośnikowe

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT głośnikowe	Biały	6	0,7	1757-10
	Kremowy			1757-11
	Srebrny			1757-16

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	6	0,7	1758-10
	Kremowy			1758-11
	Srebrny			1758-16

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	1771-00
	Kremowy			1771-01
	Srebrny			1771-06
	Wenge			1771-34

CARLA ramka uniwersalna podwójna

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

CARLA ramka uniwersalna potrójna

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

CARLA ramka uniwersalna poczwórna

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

CARLA ramka uniwersalna pięciokrotna

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

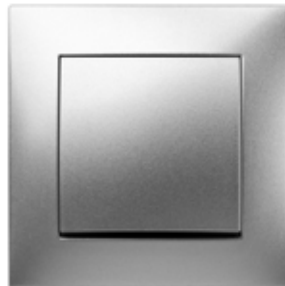
*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



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



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	0851-00
	Kremowy			0851-01

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	0861-00
	Kremowy			0861-01

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	0852-00
	Kremowy			0852-01

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	0862-00
	Kremowy			0862-01

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	0853-00
	Kremowy			0853-01

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	0863-00
	Kremowy			0863-01

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	0854-00
	Kremowy			0854-01

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	0864-00
	Kremowy			0864-01

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	0855-00
	Kremowy			0855-01

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	0865-00
	Kremowy			0865-01

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	0856-00
	Kremowy			0856-01

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	0866-00
	Kremowy			0866-01

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	0857-00
	Kremowy			0857-01

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	0867-00
	Kremowy			0867-01

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	0871-00
	Kremowy			0871-01

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	0877-00
	Kremowy			0877-01

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	0874-00
	Kremowy			0874-01

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	12	1,1	0873-00
	Kremowy			0873-01

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	0873-00
	Kremowy			0873-01

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	12	1,1	0872-00
	Kremowy			0872-01

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	12	1,1	0878-00
	Kremowy			0878-01

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	12	1,1	0875-00
	Kremowy			0875-01

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-dymn

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
	Biały	12	1,1	0864-00
	Kremowy			0864-01

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.	
	Biały	12	1,1	0865-00
	Kremowy			0865-01

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 podtyinkowe telefoniczne 4c/6p

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 4c/6p	Biały	10	1,1	0883-00
	Kremowy			0883-01

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 podtyinkowe telefoniczne RJ11 kat. 5

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ11 kat. 5	Biały	10	1,1	0890-00
	Kremowy			0890-01

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 podtyinkowe telefoniczne 2xRJ11 kat. 5

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2xRJ11 kat. 5	Biały	10	1,1	0889-00
	Kremowy			0889-01

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 podtyinkowe komputerowe RJ45 kat. 5

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ45 kat. 5	Biały	10	1,1	0881-00
	Kremowy			0881-01

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 podtyinkowe komputerowe 2x RJ45

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x RJ45	Biały	10	1,1	0882-00
	Kremowy			0882-01

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	0885-00
	Kremowy			0885-01

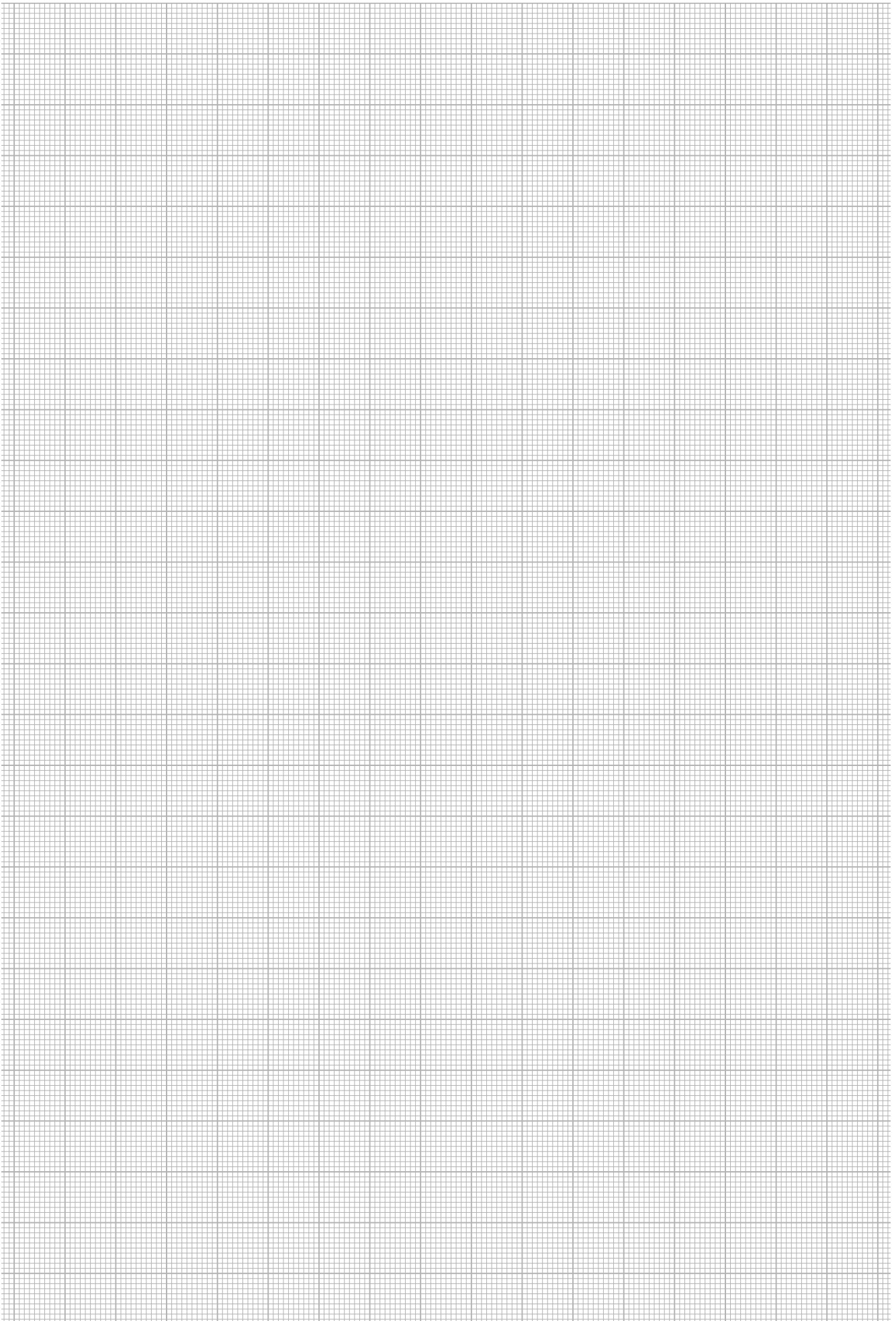
NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm

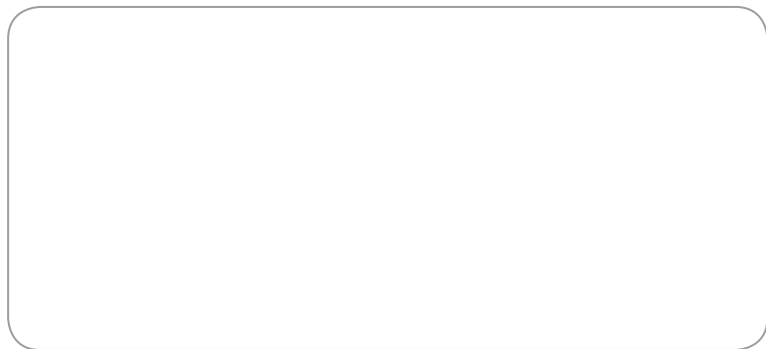


FESTA gniazdo podtynkowe R-TV

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

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





ELEKTRO-PLAST

05-190 Nasielsk, ul. Płońska 18
tel. +48 (23) 693 39 00
fax +48 (23) 693 39 02

Dział handlowy

tel. +48 (23) 693 39 20
tel. +48 (23) 693 39 21
fax +48 (23) 693 39 22



www.elektro-plast.com.pl
info@elektro-plast.com.pl

ELEKTRO-PLAST zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych bądź modyfikacji zawartości niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.
© Copyright 2015 **ELEKTRO-PLAST**. Wszelkie prawa oraz wybrane wzory zastrzeżone. Wydanie 08.2015