

# OSPRZĘT HERMETYCZNY

---

- AQUANT IP 55
- AQUANT IP 65
- HERMES
- HERMES 2



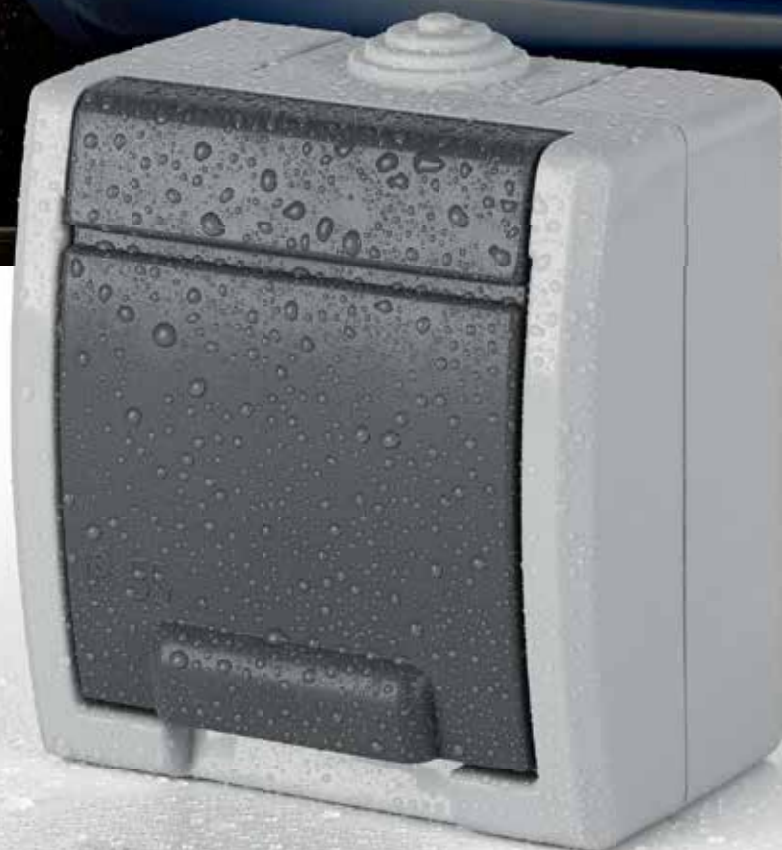
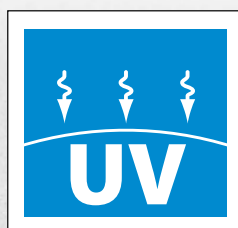


## **Gniazda i łączniki natynkowe bryzgoszczelne IP 55/65 o podwyższonym stopniu odporności na wodę i pył**

- stopień ochrony IP 55/65
- solidna konstrukcja
- innowacyjne uszczelnienie łącznika i gniazda
- wytrzymały mechanizm o sprawdzonej konstrukcji
- szeroka gama łączników z wizytownikiem do opisu obwodu
- gniazda 16A (zaciski gwintowane) łączniki 10AX (zaciski gwintowane)
- gniazda typ francuski lub typ schuko
- podwyższona odporność na promienie UV
- odporność na uderzenia w stopniu IK 07
- materiał ABS + TPE
- zakres temperatur pracy -25°C do +70°C
- kolor obudowy jasnoszary RAL 7035
- kolor klawisza/klapki szary RAL 7043
- zestawy gniazd podwójnych i potrójnych w jednej podstawie
- dostępne kombinacje gniazda z wyłącznikiem
- możliwość konfiguracji w zestawach poziomych i pionowych



IP65



### Zastosowanie:

- hale logistyczne
- hale garażowe
- zakłady przemysłowe
- pralnie, piwnice
- przemysł maszynowy

### Zalety:

- trwałe uszczelnienie dzięki technologii 2-komponentowej
- kurz i strumień wody nie zakłóca funkcjonowania osprzętu Serii Aquant™
- szczelna obudowa
- elastyczna membrana stanowiąca swoistą barierę pomiędzy elementami zewnętrznymi (klawiszami i klapkami) a wewnętrzną częścią elektryczną
- dodatkowe zabezpieczenie zintegrowane z podstawą w postaci ruchomych dławic gumowych

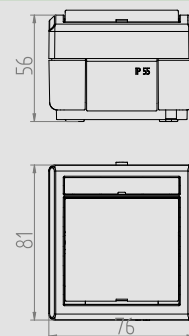
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	<b>1201-10</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP55  
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



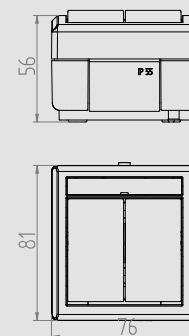
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	<b>1202-10</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP55  
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



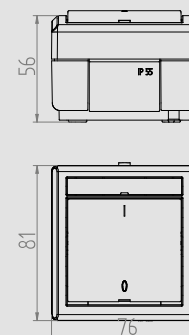
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	<b>1203-10</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP55  
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



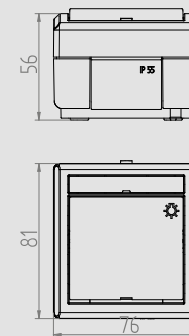
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	<b>1204-10</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP55  
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



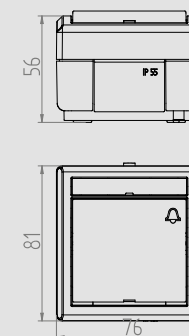
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	<b>1205-10</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP55  
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm





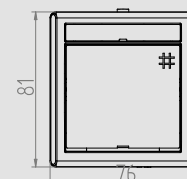
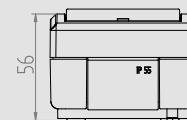
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1206-10
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP55  
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



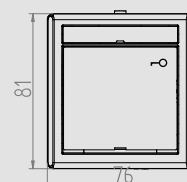
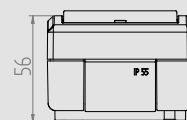
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP55 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1207-00
	Klawisz szary RAL 7043			

Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”  
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP55  
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



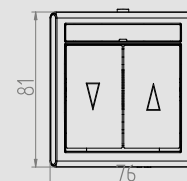
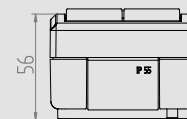
IP 55 IK 07 ABS TPE



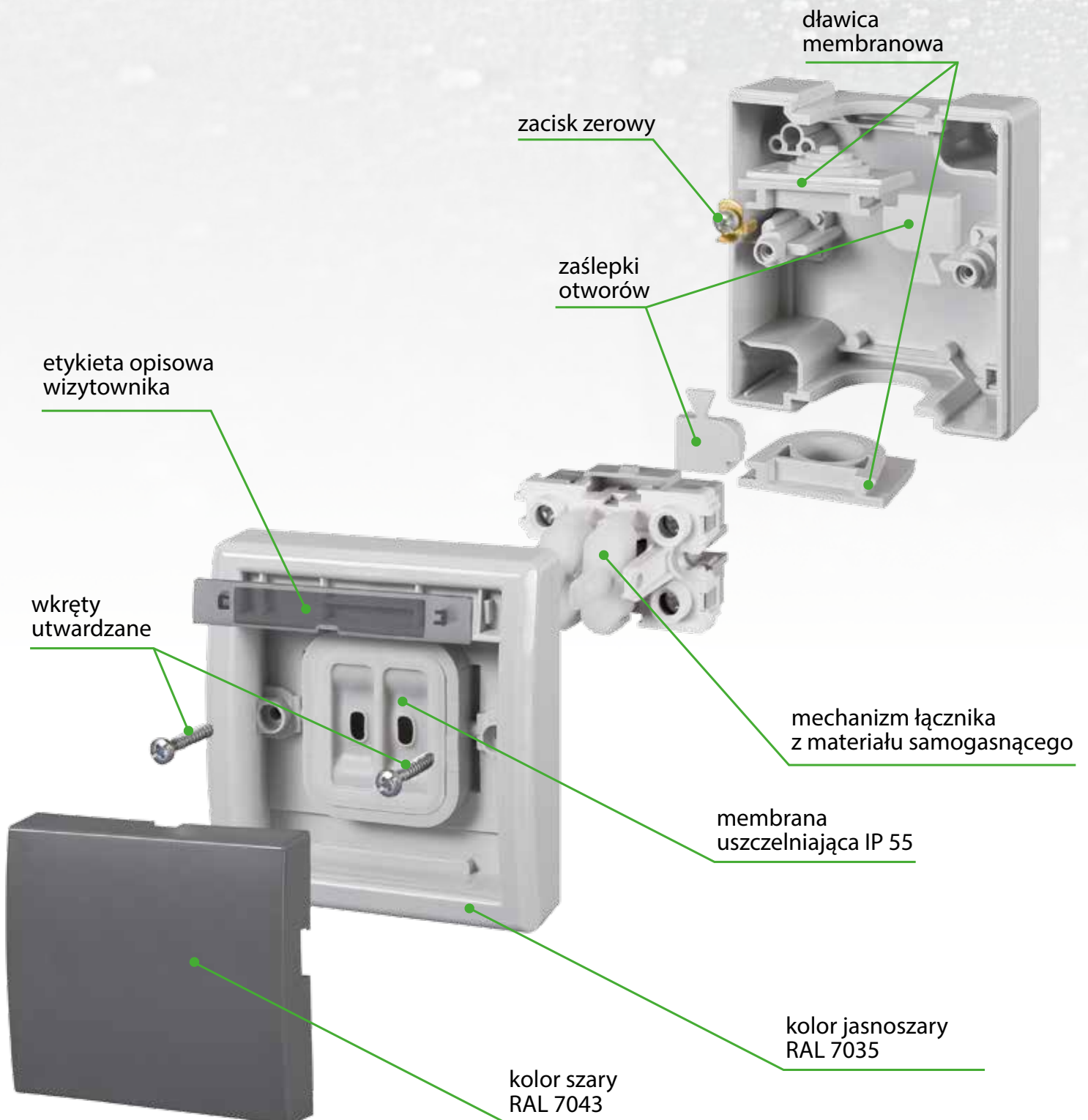
## AQUANT IP55 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŻALUZYJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1208-10
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP55  
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



**aquant**™



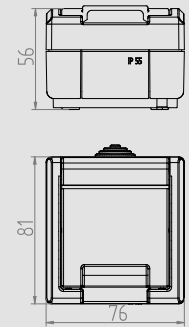
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Obudowa szary RAL 7035	10	1,50	1241-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP55  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



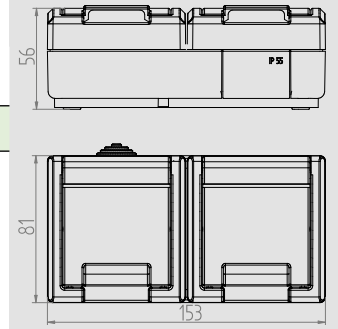
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z H	Obudowa szary RAL 7035	10	2,50	1242-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP55  
 Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



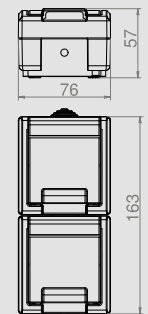
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z V	Obudowa szary RAL 7035	10	2,50	1252-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP55  
 Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



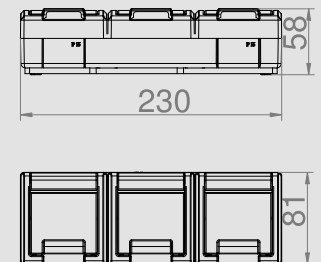
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z H	Obudowa szary RAL 7035	4	1,60	1243-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 3x2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP55  
 Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



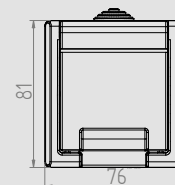
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z sch	Obudowa szary RAL 7035	10	1,50	1244-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP55  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



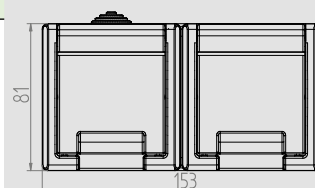
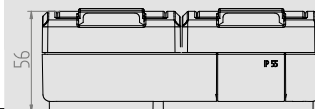
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035	10	2,50	1245-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP55  
 Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



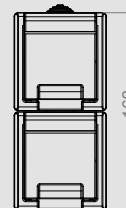
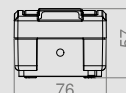
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z SCHUKO Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z V schuko	Obudowa szary RAL 7035	10	2,50	1254-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP55  
 Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



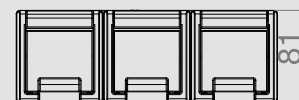
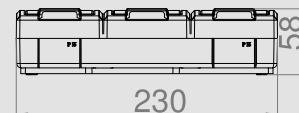
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 GNIAZDO 3X2P+Z SCHUKO Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z H schuko	Obudowa szary RAL 7035	4	1,60	1246-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP55  
 Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm





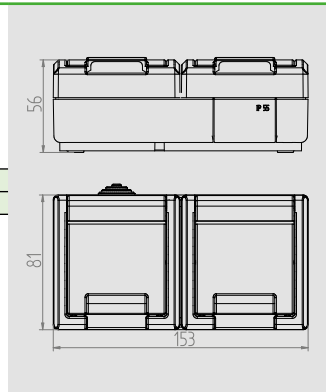
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE PODWÓJNEJ AQUANT IP 55 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	10	2,50	1247-10*
ŁNT-1+GNT 2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	10		1256-10*

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
Stopień ochrony IP55  
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



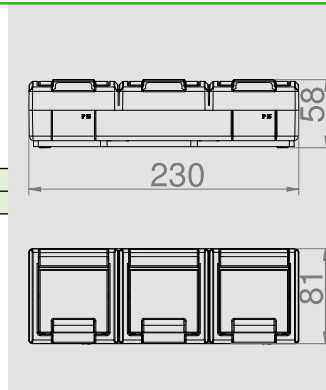
IP 55 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 55 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE POTRÓJNEJ AQUANT IP 55 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	4	1,60	1249-10*
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	4		1262-10*

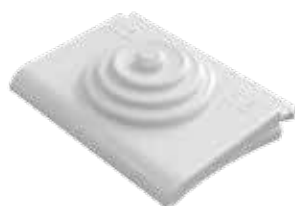
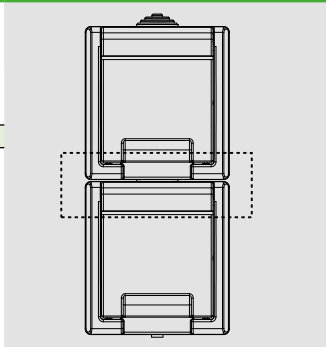
NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
Stopień ochrony IP55  
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



## AQUANT ADAPTER DO PIONOWEGO ŁĄCZENIA GNIAZD I ŁĄCZNIKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
Adapter	Szary RAL 7035	5	1,085	1280-10

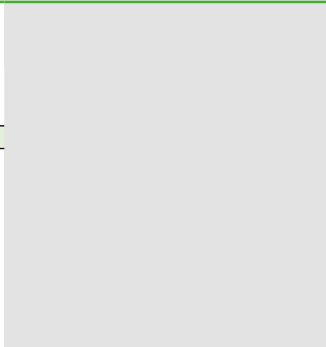
Adapter do pionowego łączenia gniazd i łączników AQUANT



## AQUANT DŁAWICA MEMBRANOWA DO WPROWADZANIA PRZEWODÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
Dławica	Szary RAL 7035	10	1,085	1281-10

Dławica membranowa do wprowadzania przewodów



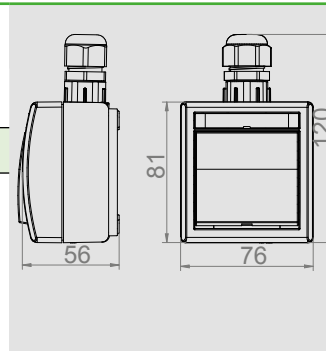
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	8	1,52	<b>1201-65</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP 65  
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



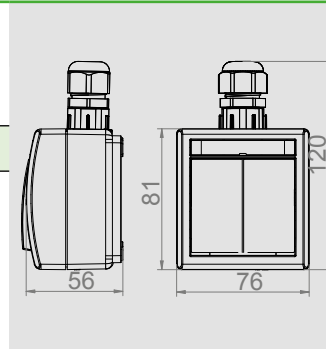
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	8	1,52	<b>1202-65</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP 65  
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



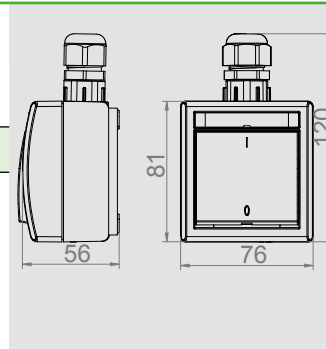
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	8	1,52	<b>1203-65</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP 65  
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



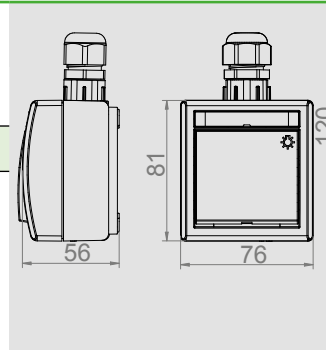
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	8	1,52	<b>1204-65</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP 65  
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



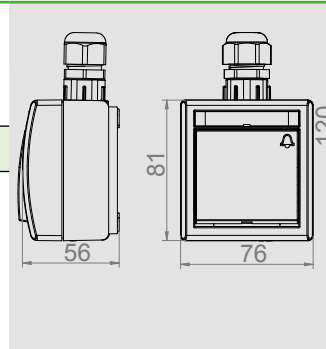
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	8	1,52	<b>1205-65</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP 65  
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



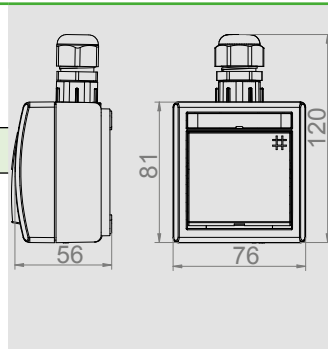
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1206-65
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP 65  
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



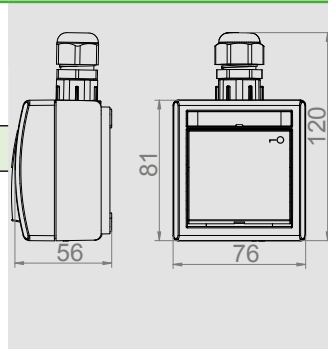
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1207-65
	Klawisz szary RAL 7043			

Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”  
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP 65  
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



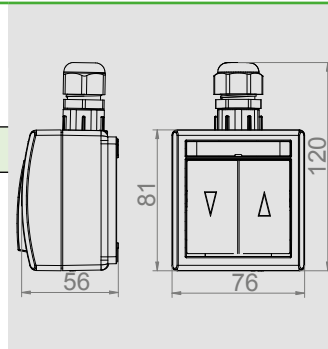
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŻALUZJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1208-65
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP 65  
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



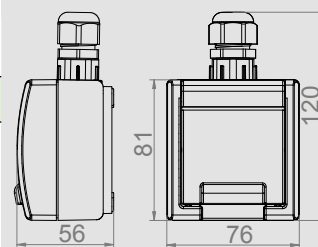
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 GNIAZDO POJEDYNCZE (2P+Z)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	8	1,50	<b>1241-65</b>

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
Stopień ochrony IP 65  
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



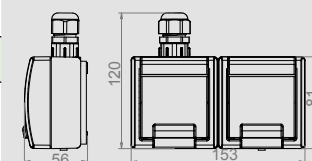
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z H	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	4	2,50	<b>1242-65</b>

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków  
Stopień ochrony IP 65  
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z V	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	4	2,50	<b>1252-65</b>

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków  
Stopień ochrony IP 65  
Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



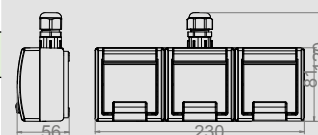
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z H	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	3	1,60	<b>1243-65</b>

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Gniazdo 3x2P+Z z przesłoną styków  
Stopień ochrony IP 65  
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



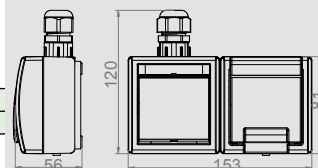
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE PODWÓJNEJ AQUANT IP 65 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	4	2,50	<b>1247-65*</b>
ŁNT-1+GNT 2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)			<b>1256-65*</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
Stopień ochrony IP 65  
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



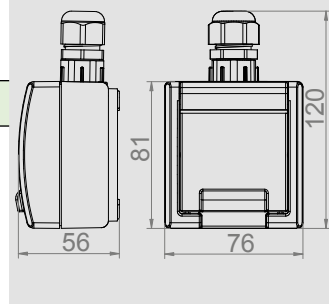
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z sch	Obudowa szary RAL 7035	8	1,50	1244-65
	Kłapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP 65  
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



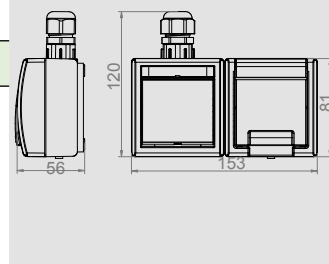
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035	4	2,50	1245-65
	Kłapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP 65  
 Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



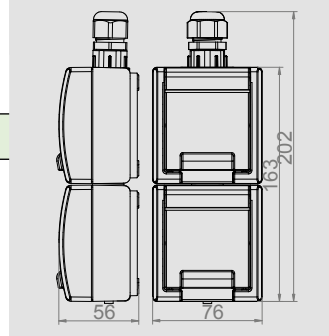
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z V sch	Obudowa szary RAL 7035	4	2,50	1254-65
	Kłapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP 65  
 Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



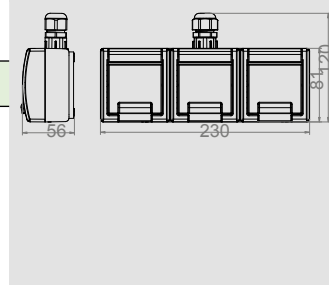
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035	3	1,60	1246-65
	Kłapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP 65  
 Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



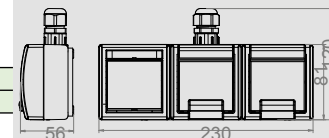
IP 65 IK 07 ABS TPE



## AQUANT IP 65 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE POTRÓJNEJ AQUANT IP 65 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	3	1,60	1249-65*
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)			1262-65*

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków  
 Stopień ochrony IP 65  
 Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm





# HERMES



## HERMES osprzęt hermetyczny IP 44

HERMES IP 44 to seria natynkowego osprzętu hermetycznego produkowana przez firmę ELEKTRO-PLAST Nasielsk. Odporność produktów serii HERMES IP 44 na wilgoć i pył, oraz oryginalne wzornictwo pozycjonuje serię jako lidera wśród dostępnych na rynku serii hermetycznych. W serii HERMES istnieje możliwość modułowego tworzenia bloków, np. łącznik z gniazdem w jednym korpusie.





## Zalety:

- seria Hermes jest liderem wśród dostępnych na rynku serii hermetycznych
- łączniki podświetlane z opcją wymiany diody
- odporność na wilgoć i pył
- możliwość modułowego tworzenia bloków, np. łącznik z gniazdem w jednym korpusie.
- oryginalne wzornictwo
- osprzęt dostępny w kolorach: biały, kremowy, brązowy
- gniazda wielokrotnie całkowicie osznurowane LgY
- seria Hermes sprawdza się wszędzie gdzie panują trudne warunki np.: w halach garażowych, pralniach, magazynach, pomieszczeniach gastronomicznych oraz w zastosowaniu zewnętrznym



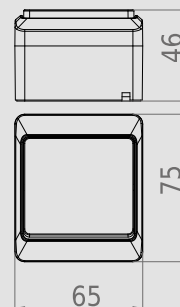
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	12	1,085	<b>0331-02</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



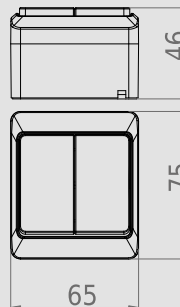
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Biały RAL 9003	12	1,085	<b>0332-02</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



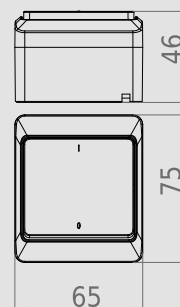
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Biały RAL 9003	12	1,085	<b>0333-02</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



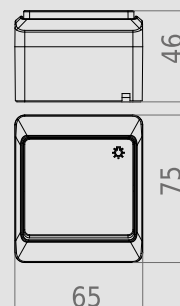
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Biały RAL 9003	12	1,085	<b>0336-02</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



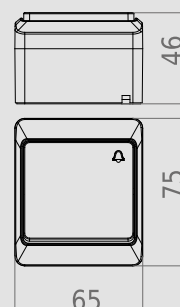
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Biały RAL 9003	12	1,085	<b>0337-02</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



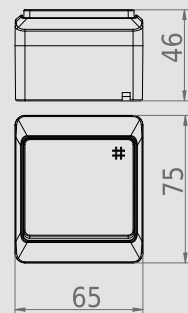
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Biały RAL 9003	12	1,085	0338-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



IP 44 ABS

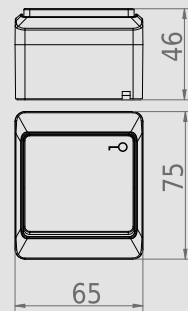
**NOWOŚĆ**



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Biały RAL 9003	12	1,085	0340-02

Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”  
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



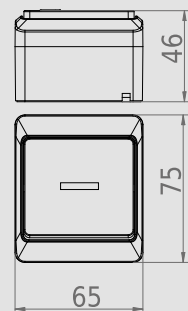
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+n	Biały RAL 9003	12	1,085	0341-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



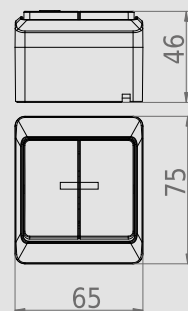
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5+n	Biały RAL 9003	12	1,085	0342-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



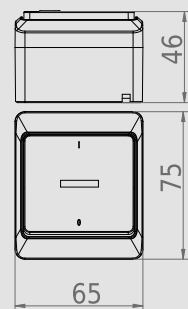
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2+n	Biały RAL 9003	12	1,085	0343-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



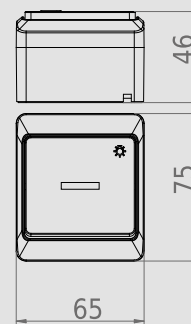
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S+n	Biały RAL 9003	12	1,085	<b>0346-02</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



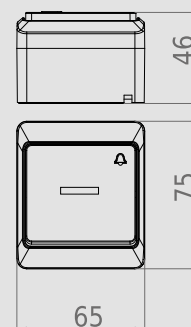
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D+n	Biały RAL 9003	12	1,085	<b>0347-02</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



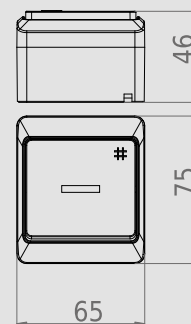
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7+n	Biały RAL 9003	12	1,085	<b>0348-02</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm





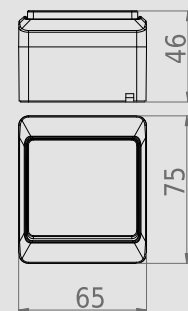
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0331-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



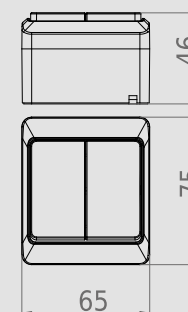
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0332-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



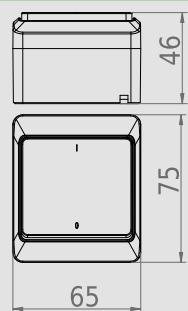
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0333-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



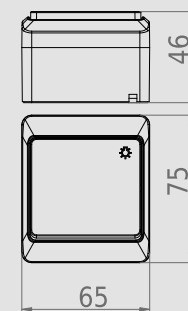
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0336-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



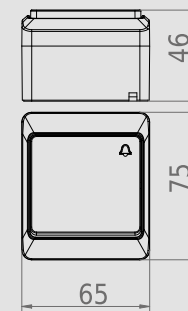
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0337-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



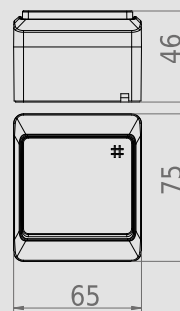
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0338-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



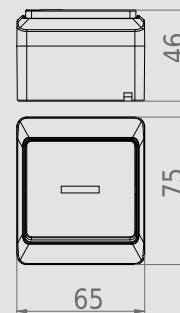
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+n	Biały RAL 9003+ Dymny	12	1,085	0341-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



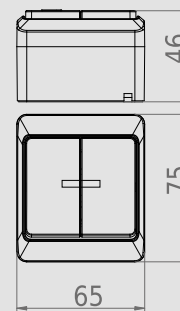
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5+n	Biały RAL 9003+ Dymny	12	1,085	0342-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



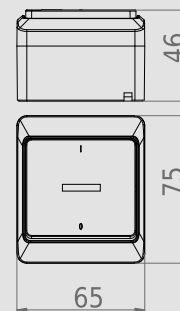
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2+n	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0343-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



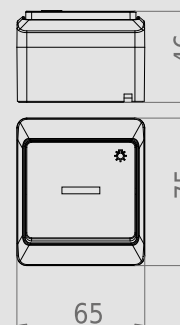
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S+n	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0346-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



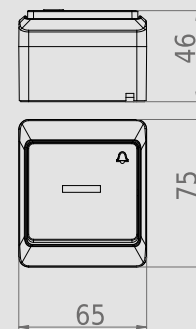
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D+n	Biały RAL 9003 + <b>Dymny</b>	12	1,085	<b>0347-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



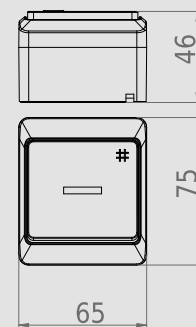
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7+n	Biały RAL 9003 + <b>Dymny</b>	12	1,085	<b>0348-01</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



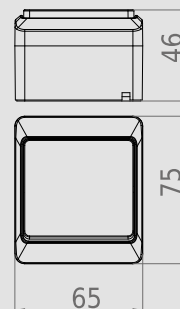
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Brązowy RAL 8028	12	1,085	<b>0331-06</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



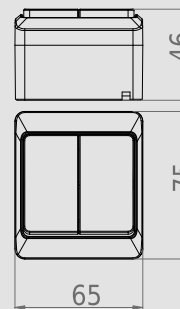
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Brązowy RAL 8028	12	1,085	<b>0332-06</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



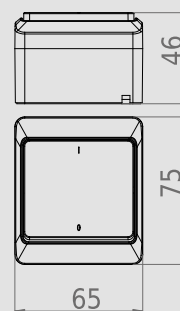
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Brązowy RAL 8028	12	1,085	<b>0333-06</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



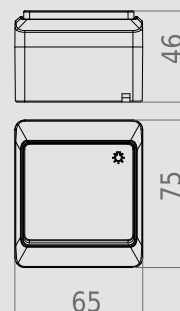
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Brązowy RAL 8028	12	1,085	<b>0336-06</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



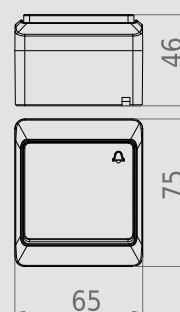
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Brązowy RAL 8028	12	1,085	<b>0337-06</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



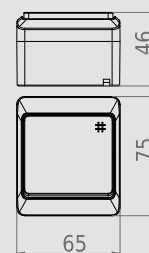
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0338-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



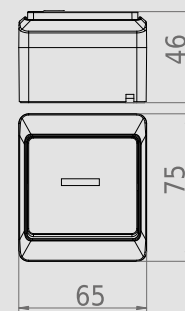
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+n	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0341-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



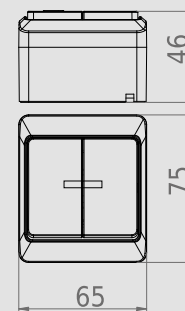
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5+n	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0342-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



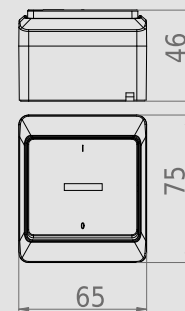
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2+n	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0343-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



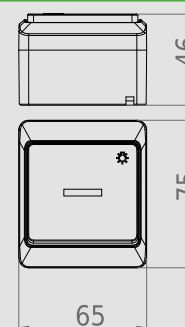
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S+n	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0346-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm





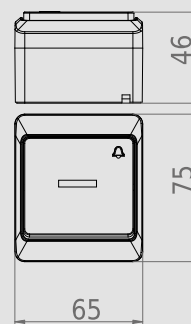
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
łNT-1D+n	Brazowy RAL 8028	12	1,085	<b>0347-06</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



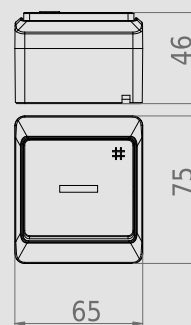
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
łNT-7+n	Brazowy RAL 8028	12	1,085	<b>0348-06</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



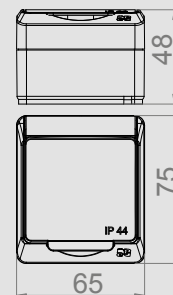
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,085	0321-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



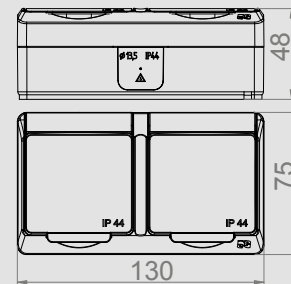
IP 44 ABS



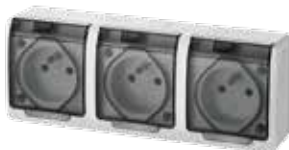
## HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	2,24	0322-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



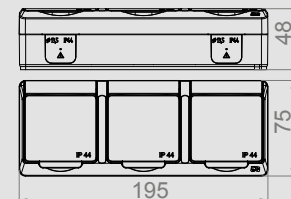
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	4	1,14	0323-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



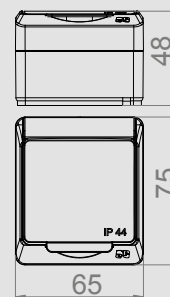
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,085	<b>0321-02</b>

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



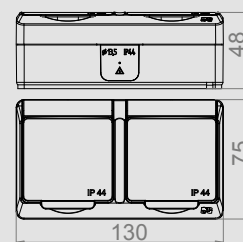
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	2,24	<b>0322-02</b>

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



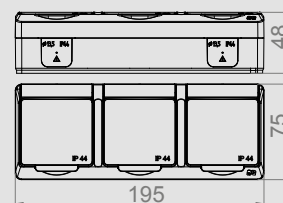
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	4	1,14	<b>0323-02</b>

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



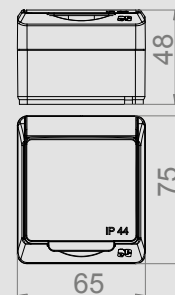
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0321-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



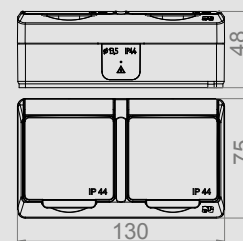
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Brązowy RAL 8028	12	2,24	0322-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



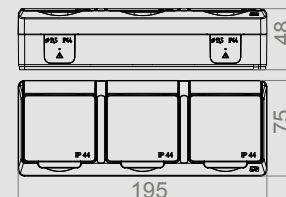
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Brązowy RAL 8028	4	1,14	0323-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



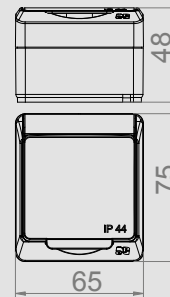
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Brazowy RAL 8028	12	1,085	0321-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



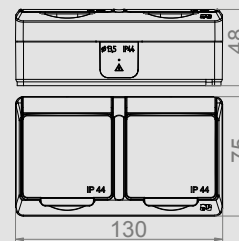
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Brazowy RAL 8028	12	2,24	0322-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



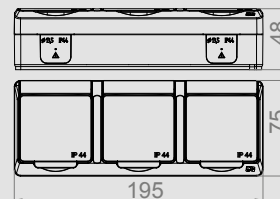
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Brazowy RAL 8028	4	1,14	0323-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



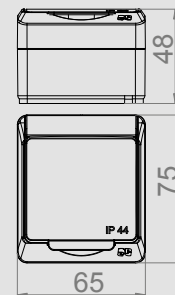
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,085	0324-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



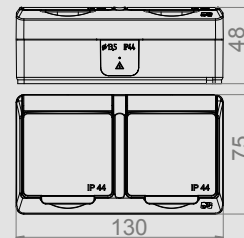
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	2,24	0325-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



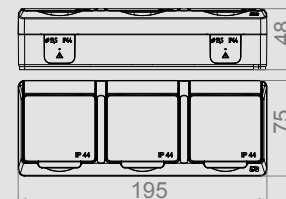
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	4	1,14	0326-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm





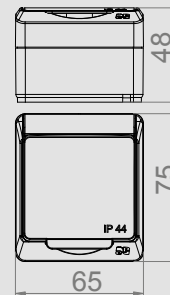
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,085	<b>0324-02</b>

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



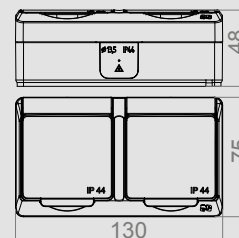
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	2,24	<b>0325-02</b>

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 130mm x 75 mm x 48mm



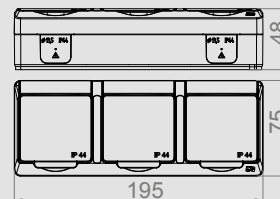
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	4	1,14	<b>0326-02</b>

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



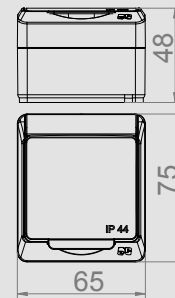
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0324-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



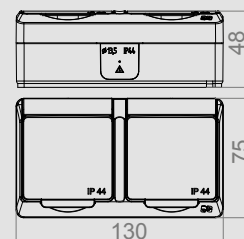
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	12	2,24	0325-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



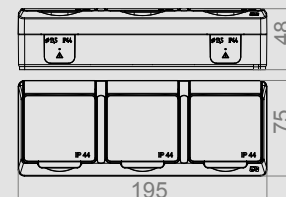
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	4	1,14	0326-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



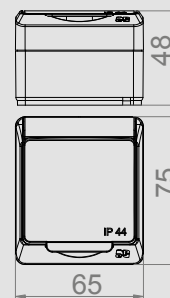
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO” KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0324-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



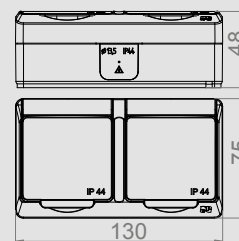
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO” KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	12	2,24	0325-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



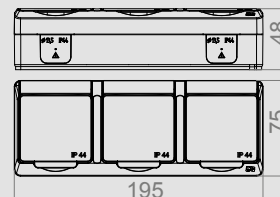
IP 44 ABS



## HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE „SCHUKO” KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	4	1,14	0326-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

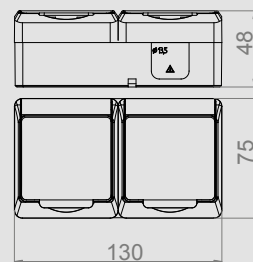


## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2P+Z



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2P+Z	Biały RAL 9003 + dymny	12	1,085	0327-11

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

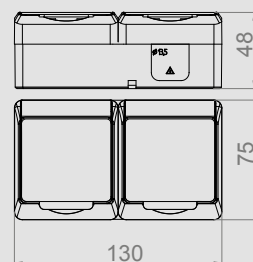


## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2P+Z



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2P+Z	Biały RAL 9003	12	2,24	0327-12

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

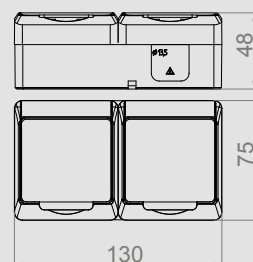


## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY + GNIAZDO 2P+Z



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5+GNT 2P+Z	Biały RAL 9003 + dymny	12	2,24	0327-13

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

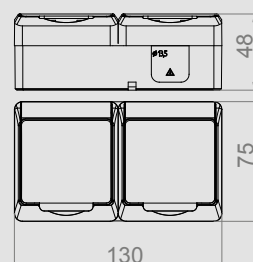


## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY + GNIAZDO 2P+Z



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5+GNT 2P+Z	Biały RAL 9003	12	2,24	0327-14

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

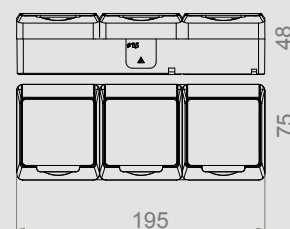


## HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2X2P+Z



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9003 + dymny	4	1,14	0327-21

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006  
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm

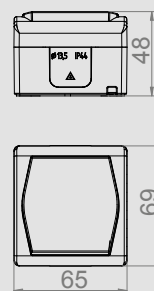




## HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9016	12	1,18	1001-00
	Biały+dymny*			1001-01
	Kremowy*			1001-10
	Brazowy RAL 8028*			1001-20

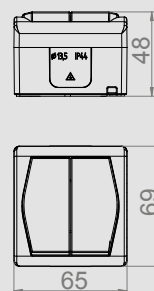
NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



## HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Biały RAL 9016	12	1,18	1002-00
	Biały+dymny*			1002-01
	Kremowy*			1002-10
	Brazowy RAL 8028*			1002-20

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



## HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-3	Biały RAL 9016	12	1,18	1003-00
	Biały+dymny*			1003-01
	Kremowy*			1003-10
	Brazowy RAL 8028*			1003-20

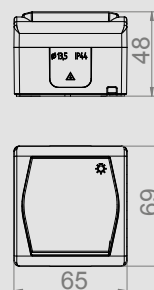
NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



## HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Biały RAL 9016	12	1,18	1004-00
	Biały+dymny*			1004-01
	Kremowy*			1004-10
	Brazowy RAL 8028*			1004-20

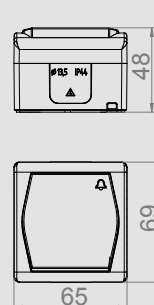
NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



## HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Biały RAL 9016	12	1,18	1005-00
	Biały+dymny*			1005-01
	Kremowy*			1005-10
	Brazowy RAL 8028*			1005-20

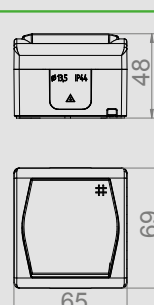
NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm




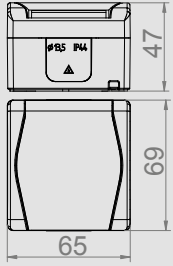

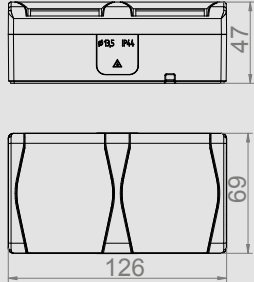

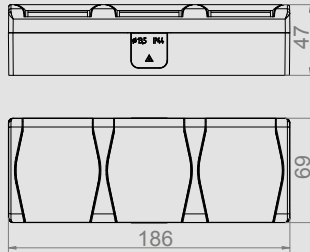

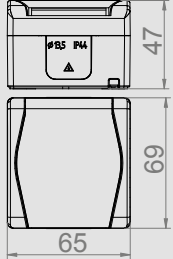

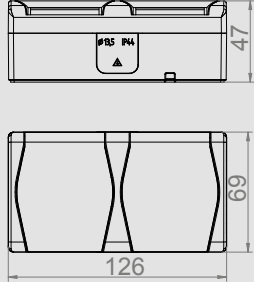

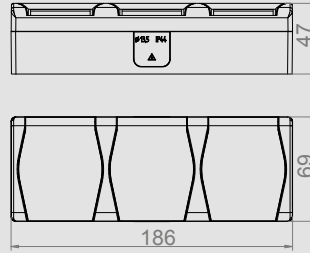
## HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK „KRZYŻOWY”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Biały RAL 9016	12	1,085	1006-00
	Biały+dymny*			1006-01
	Kremowy*			1006-10
	Brazowy RAL 8028*			1006-20

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane  
 Stopień ochrony IP44  
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



\*towar na indywidualne zamówienie klienta, wydłużony termin oczekiwania

<p><b>IP 44</b> <b>ABS</b></p> 	<p><b>HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">GNT 2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="4">12</td> <td rowspan="4">1,18</td> <td><b>1021-00</b></td> </tr> <tr> <td>Kremowy*</td> <td><b>1021-10</b></td> </tr> <tr> <td>Kremowy+dymny*</td> <td><b>1021-11</b></td> </tr> <tr> <td>Brazowy RAL 8028*</td> <td><b>1021-20</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	<b>1021-00</b>	Kremowy*	<b>1021-10</b>	Kremowy+dymny*	<b>1021-11</b>	Brazowy RAL 8028*	<b>1021-20</b>	
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks														
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	<b>1021-00</b>														
	Kremowy*			<b>1021-10</b>														
	Kremowy+dymny*			<b>1021-11</b>														
	Brazowy RAL 8028*			<b>1021-20</b>														
<p><b>IP 44</b> <b>ABS</b></p> 	<p><b>HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">GNT 2x2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="4">12</td> <td rowspan="4">1,36</td> <td><b>1022-00</b></td> </tr> <tr> <td>Kremowy*</td> <td><b>1022-10</b></td> </tr> <tr> <td>Kremowy+dymny*</td> <td><b>1022-11</b></td> </tr> <tr> <td>Brazowy RAL 8028*</td> <td><b>1022-20</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,36	<b>1022-00</b>	Kremowy*	<b>1022-10</b>	Kremowy+dymny*	<b>1022-11</b>	Brazowy RAL 8028*	<b>1022-20</b>	
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks														
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,36	<b>1022-00</b>														
	Kremowy*			<b>1022-10</b>														
	Kremowy+dymny*			<b>1022-11</b>														
	Brazowy RAL 8028*			<b>1022-20</b>														
<p><b>IP 44</b> <b>ABS</b></p> 	<p><b>HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">GNT 3x2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="4">4</td> <td rowspan="4">1,00</td> <td><b>1023-00</b></td> </tr> <tr> <td>Kremowy*</td> <td><b>1023-10</b></td> </tr> <tr> <td>Kremowy+dymny*</td> <td><b>1023-11</b></td> </tr> <tr> <td>Brazowy RAL 8028*</td> <td><b>1023-20</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	4	1,00	<b>1023-00</b>	Kremowy*	<b>1023-10</b>	Kremowy+dymny*	<b>1023-11</b>	Brazowy RAL 8028*	<b>1023-20</b>	
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks														
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	4	1,00	<b>1023-00</b>														
	Kremowy*			<b>1023-10</b>														
	Kremowy+dymny*			<b>1023-11</b>														
	Brazowy RAL 8028*			<b>1023-20</b>														
<p><b>IP 44</b> <b>ABS</b></p> 	<p><b>HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GNT 2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>12</td> <td>1,18</td> <td><b>1021-01</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	<b>1021-01</b>							
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks														
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	<b>1021-01</b>														
<p><b>IP 44</b> <b>ABS</b></p> 	<p><b>HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GNT 2x2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>12</td> <td>1,36</td> <td><b>1022-01</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,36	<b>1022-01</b>							
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks														
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,36	<b>1022-01</b>														
<p><b>IP 44</b> <b>ABS</b></p> 	<p><b>HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GNT 3x2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>12</td> <td>1,00</td> <td><b>1023-01</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,00	<b>1023-01</b>							
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks														
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,00	<b>1023-01</b>														

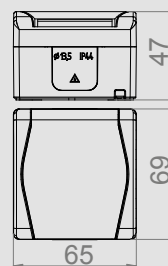




## HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	<b>1024-00</b>
	Kremowy*			<b>1024-10</b>
	Kremowy+dymny*			<b>1024-11</b>
	Brązowy RAL 8028*			<b>1024-20</b>

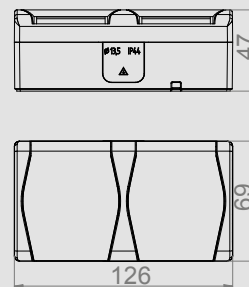
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 65 mm x 69 mm x 47mm



## HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	4	1,36	<b>1025-00</b>
	Kremowy*			<b>1025-10</b>
	Kremowy+dymny*			<b>1025-11</b>
	Brązowy RAL 8028*			<b>1025-20</b>

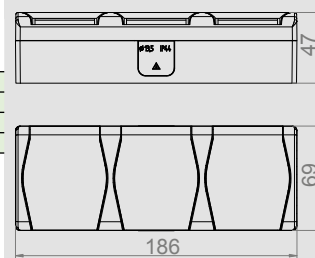
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



## HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	4	1,00	<b>1026-00</b>
	Kremowy*			<b>1026-10</b>
	Kremowy+dymny*			<b>1026-11</b>
	Brązowy RAL 8028*			<b>1026-20</b>

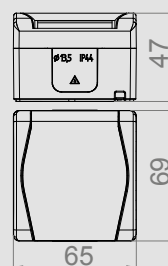
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm



## HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,18	<b>1024-01</b>

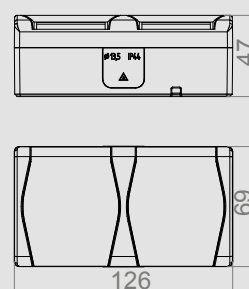
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



## HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,36	<b>1025-01</b>

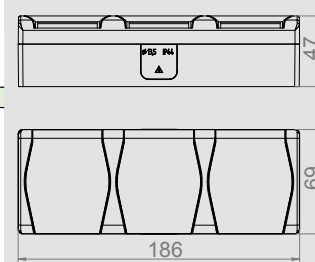
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



## HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,00	<b>1026-01</b>

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006  
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane  
Stopień ochrony IP44  
Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm

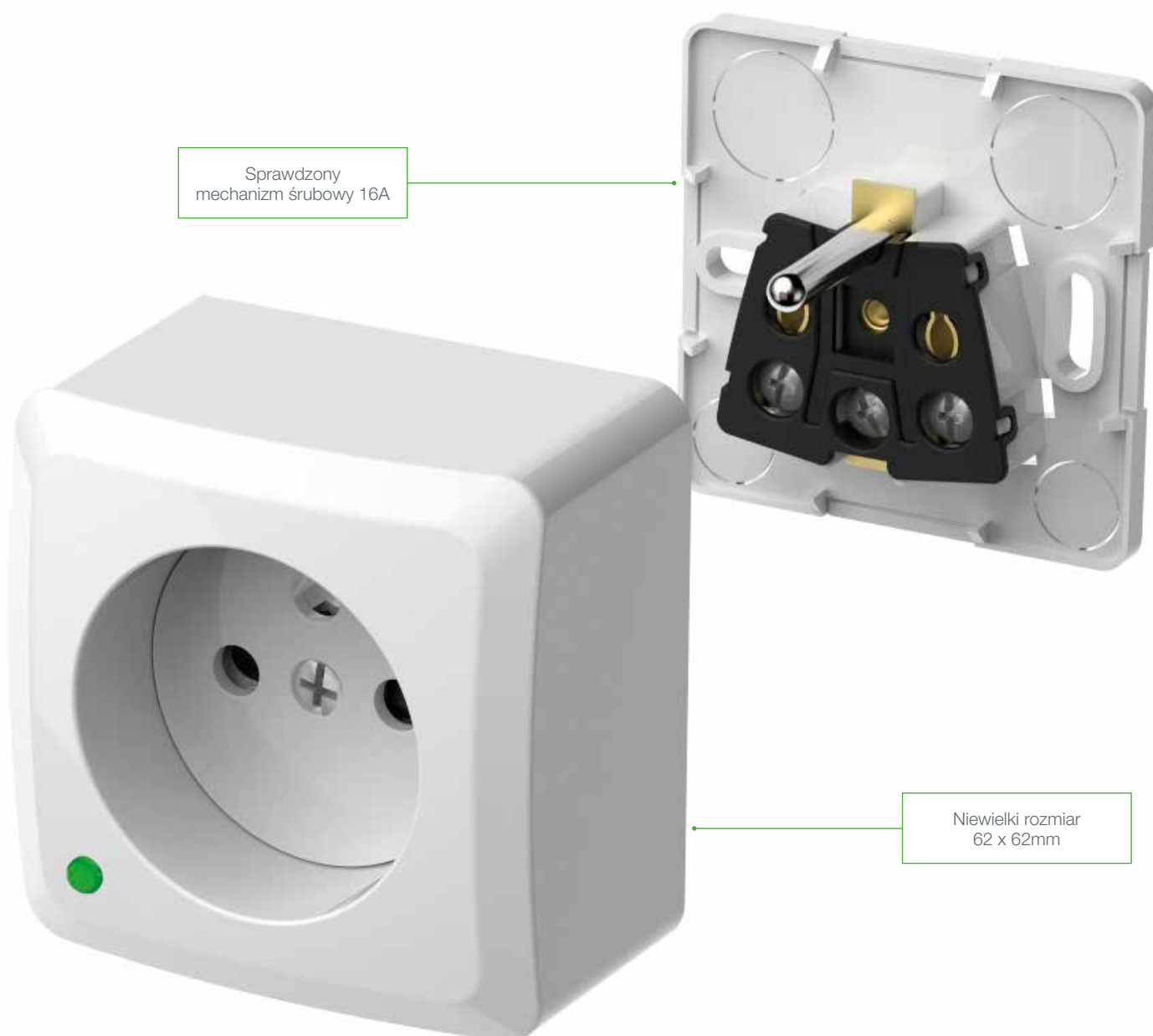


\*towar na indywidualne zamówienie klienta, wydłużony termin oczekiwania

NOWOŚĆ



Seria natynkowa  
**BERG**<sup>®</sup>



Sprawdzony  
mechanizm śrubowy 16A

Niewielki rozmiar  
62 x 62mm



## Zalety:

- niewielki rozmiar
- wysokiej jakości tworzywo >PA<
- mechanizmy śrubowe
- gniazda 16A
- wyłączniki 10A
- możliwość wprowadzenia przewodów zarówno od spodu jak i z boku
- opcjonalne osłony torów prądowych w gniazdach
- zwarta kompaktowa budowa
- ponadprzeciętna ilość miejsca na podłączenie przewodów
- minimalistyczny design pasujący do każdego wnętrza
- idealne w przypadku modernizacji istniejącej instalacji

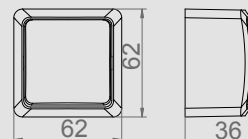
IP 20 PA



### BERG ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	10	1,085	<b>3710-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



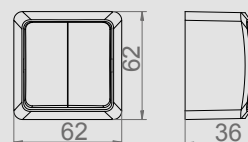
IP 20 PA



### BERG ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Biały RAL 9003	10	1,085	<b>3711-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



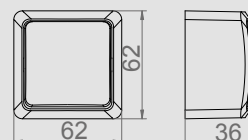
IP 20 PA



### BERG ŁĄCZNIK SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-3	Biały RAL 9003	10	1,085	<b>3712-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



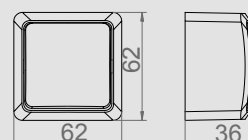
IP 20 PA



### BERG ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	10	1,085	<b>3713-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



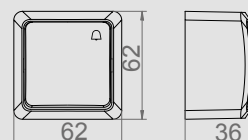
IP 20 PA



### BERG ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	10	1,085	<b>3714-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



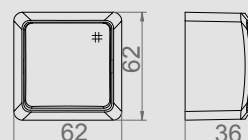
IP 20 PA



### BERG ŁĄCZNIK „KRZYŻOWY”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	10	1,085	<b>3715-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



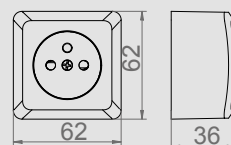
IP 20 PA



### BERG GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9003	10	1,085	<b>3733-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



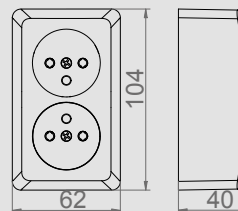
IP 20 PA



### BERG GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM 2x2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9003	10	2,24	<b>3743-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary: 62 x 104 x 40mm



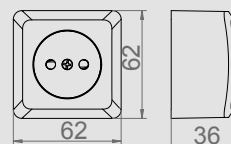
IP 20 PA



### BERG GNIAZDO POJEDYNCZE 2P

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P	Biały RAL 9003	10	2,24	<b>3740-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



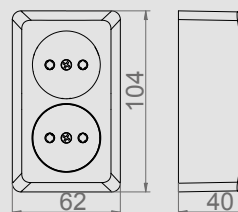
IP 20 PA



### BERG GNIAZDO PODWÓJNE 2X2P

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9003	10	2,24	<b>3744-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary: 62 x 104 x 40mm



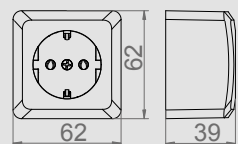
IP 20 PA



### BERG GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9003	10	1,085	<b>3737-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary: 62 x 62 x 39mm



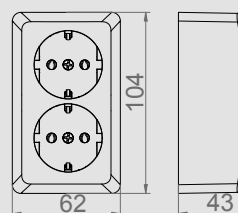
IP 20 PA



### BERG GNIAZDO PODWÓJNE 2X2P+Z SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P	Biały RAL 9003	10	2,24	<b>3738-00</b>

NORMA: PN-EN-60669-1:2006  
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe  
 Stopień ochrony IP20  
 Wymiary: 62 x 104 x 43mm







Biały RAL 9003