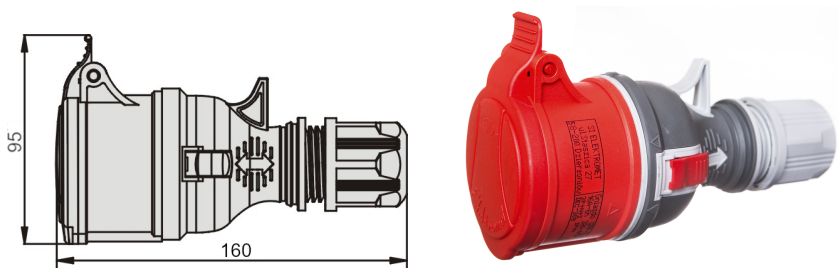


## GNIAZDO PRZENOŚNE PROSTE TWIST 16/5 400V - GPP 16/5 PREMIUM - ogumowana część chwytana

Gniazdo 16A/400V 3P+N+Z



### Informacje ogólne

ID produktu	921870
GTIN	5906197487684
Skrócony opis	Gniazdo 16A 5P 400V IP44 GPP PREMIUM
Słowo kluczowe	GNIAZDO PRZENOŚNE; 16A
Nazwa producenta	Elektromet
ID produktu wg producenta	921870
Nazwa marki	Elektromet
Kraj pochodzenia	Polska (PL)
ID grupy rabatowej	OSPRZĘT SIŁOWY
ID grupy bonusowej	OSPRZĘT SIŁOWY
Wskaźnik REACH	Brak danych
PKWiU	27.33.13.0

### Opis ETIM

Klasa	Gniazdo przenośne CEE (IEC 60309) (EC001320)
Grupa	Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014)
Prąd znamionowy IEC	16 [A]
Prąd znamionowy wg UL/CSA	Nie dotyczy
Liczba biegunów	5
Napięcie zgodnie z EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) czerwone
Wskaźnik położenia styku ochronnego	6 [h]
Kolor identyfikacyjny	Czerwony
Numer RAL	Nie dotyczy
Stopień ochrony (IP)	IP44
Rodzaj połączenia	Zacisk śrubowy

Kierunek wprowadzenia wtyczki	Prosty
Kierunek wprowadzenia kabla	Dławnica
Materiał	Tworzywo sztuczne
Model wojskowy	Nie dotyczy

## Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Minimalna ilość	1
Interwał ilości zamówienia	1
Jednostka zawartości	Sztuka
Ilość jednostek zawartości	1

## Informacje o opakowaniu

GTIN	5906197487684
Jednostka opakowania	Sztuka
Ilość	10
Długość	0,36 m
Szerokość	0,14 m
Wysokość	0,16 m
Waga	2,174 kg

## Załączniki

Deklaracja RoHS	<a href="http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20ZGODNO%8cCI%20-%20ROHS%202011-65-UE.pdf">http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20ZGODNO%8cCI%20-%20ROHS%202011-65-UE.pdf</a>
Deklaracja	<a href="https://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE-ZGONOSCI-2022/31-2022-DZ-Gniazda-wtyczkowe-i-wtyczki-16A-32A-63A.pdf">https://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE-ZGONOSCI-2022/31-2022-DZ-Gniazda-wtyczkowe-i-wtyczki-16A-32A-63A.pdf</a>
Rysunek	<a href="http://ftp.elektromet.com/rysunki/921870r.jpg">http://ftp.elektromet.com/rysunki/921870r.jpg</a>
Główne zdjęcie produktu	<a href="http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/921870.jpg">http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/921870.jpg</a>