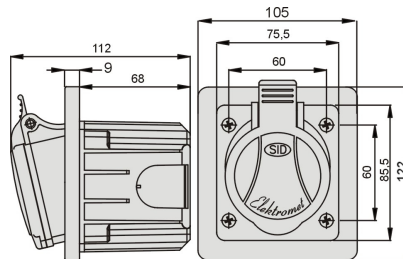


## GNIAZDO SKOŚNE PODTYNKOWE 16/5 400V - GSP 16/5

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



### Informacje ogólne

ID produktu	921850
GTIN/EAN	5906197487202
Opis do faktury	Gniazdo 16A 5P 400V IP44 GSP
Nazwa producenta	Elektromet
ID produktu wg producenta	921850
Opis typu produktu wg producenta	Gniazdo 3 fazowe
Nazwa marki	Elektromet
Kraj pochodzenia	Polska
Grupa rabatowa producenta	OSPRZĘT SIŁOWY
Grupa rabatowa dostawcy	OSPRZĘT SIŁOWY
Grupa bonusowa dostawcy	OSPRZĘT SIŁOWY
Słowo kluczowe	GNIAZDO PODTYNKOWE 16A
Odwrotne obciążenie	Nie
PKWiU	27.33.13.0
Informacja REACH	Brak danych

### Opis ETIM

Klasa	Gniazdo stałe CEE (IEC 60309) (EC001321)
Grupa	Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014)
Model	Montaż podtynkowy
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 kabla	Nie dotyczy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Sposób mocowania	Nie dotyczy
Izolowane	Nie dotyczy
Model wojskowy	Nie dotyczy

## Informacje zamówieniowe

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

## Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka
Minimalna ilość	1
Maksymalna ilość	1

## Linki MIME

Zdjęcie produktu	<a href="http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/921850.jpg">http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/921850.jpg</a>
Rysunek wymiarowy	<a href="http://ftp.elektromet.com/rysunki/921850r.jpg">http://ftp.elektromet.com/rysunki/921850r.jpg</a>
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 DOC CE (Deklaracja zgodności CE)	<a href="http://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE%20ZGODNO%20C5%9ACI%202022/31-2022%20DZ%20Gniazda%20wtyczkowe%20i%20wtyczki%2016A%2C%2032A%2C%2063A.pdf">http://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE%20ZGODNO%20C5%9ACI%202022/31-2022%20DZ%20Gniazda%20wtyczkowe%20i%20wtyczki%2016A%2C%2032A%2C%2063A.pdf</a>