



## Gniazdo wtyczkowe wersja schuko P-NOVA+

### Informacje ogólne

ID produktu	1050-0ssw
GTIN	9003399938405
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	1050-0ssw
Kraj pochodzenia	Sri Lanka (LK)
Masa netto	0,045 kg
ID grupy rabatowej	net_price
Wskaźnik REACH	Brak danych
Data REACH	2024-08-22
Kod celny towaru	85366990

### Opis ETIM

Klasa	Gniazdo tablicowe ze stykiem ochronnym (EC001325)
Grupa	Elementy instalacyjne i podłączeniowe (EG000013)
Model	Gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym CEE 7/3 (typ F)
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Bezhalogenowe	Tak
Rozmiar kołnierza	50x50 mm
Z pokrywą uchylną	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP54
Stopień ochrony (NEMA)	Nie dotyczy
Kierunek wprowadzenia wtyczki	Prosty
Rodzaj połączenia	Zacisk śrubowy
Kolor	Czarny
Numer RAL	Nie dotyczy
Liczba biegunów	3
Prąd znamionowy	16 [A]
Napięcie znamionowe	250 [V]

## Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Minimalna ilość	100
Interwał ilości zamówienia	100
Jednostka zawartości	Sztuka
Ilość jednostek zawartości	1

## Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka
Ilość jednostek zamówienia	100

## Informacje cenowe

Ilość cenowa	1
Cena katalogowa	0,00
Waluta	EUR (Euro)
VAT	0,20
Terytorium	Wielka Brytania
Data początkowa	2024-08-22

## Załączniki

Zatwierdzenie/certyfikat	<a href="https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/2025/OVE%20Certificate%2043-196-12.pdf">https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/2025/OVE%20Certificate%2043-196-12.pdf</a>
Obiekt 3D/BIM	<a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/1050-0bsw.STEP">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/1050-0bsw.STEP</a>
Obiekt 3D/BIM	<a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/1050-0bsw.x_t">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/1050-0bsw.x_t</a>
Karta danych produktowych	<a href="https://etim-mapper.com/product-card/id/PjCh19oPxD4c1Sa5laHc134nom2IZUkf">https://etim-mapper.com/product-card/id/PjCh19oPxD4c1Sa5laHc134nom2IZUkf</a>