



Gniazdo wtyczkowe tablicowe 230V wersja Schuko

Niebieskie boczne wprowadzenie przewodu

Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|----------------|
| ID produktu | 1050-0bs |
| GTIN | 9003399020292 |
| Nazwa producenta | PCE |
| ID produktu wg producenta | 1050-0bs |
| Nazwa marki | PCE |
| Kraj pochodzenia | Sri Lanka (LK) |
| Produkt w magazynie | Tak |
| Masa netto | 0,045 kg |
| ID grupy rabatowej | net_price |
| ID grupy bonusowej | no_discount |
| Wskaźnik REACH | Brak danych |
| Data REACH | 2024-08-22 |
| PKWiU | 27.33.13.0 |
| 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 | Niebieski |
| 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 | https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/2025/OVE%20Certificate%2043-196-12.pdf |
| Obiekt 3D/BIM | https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/1050-0bs.STEP |
| Obiekt 3D/BIM | https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/1050-0bs.x_t |
| Karta danych produktowych | https://etim-mapper.com/product-card/id/Xxd7zJsYTvZzWi4Uoz27vWX92kNK170i |