



## CEE-gniazdo tablicowe z kołnierzem 75x75 proste 20A 2P3W 6h IP44 UL

### Informacje ogólne

ID produktu	3139-6f7
GTIN	9003399433016
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	3139-6f7
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Masa netto	0,120 kg
ID grupy rabatowej	net_price
Wskaźnik REACH	Brak danych
Data REACH	2024-08-22
Kod celny towaru	85366990

### Opis ETIM

Klasa	Gniazdo natablicowe CEE (IEC 60309) (EC001317)
Grupa	Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014)
Prąd znamionowy IEC	16 [A]
Prąd znamionowy wg UL/CSA	20 [A]
Napięcie zgodnie z EN 60309-2	Nie dotyczy
Zakres napięcia znamionowego	Nie dotyczy
Częstotliwość znamionowa	Nie dotyczy
Liczba biegunów	4
Wskaźnik położenia styku ochronnego	6 [h]
Kolor identyfikacyjny	Niebieski
Numer RAL	Nie dotyczy
Stopień ochrony (IP)	IP44
Rodzaj połączenia	Zacisk śrubowy
Kierunek wprowadzenia wtyczki	Prosty
Materiał	Tworzywo sztuczne
Materiał styku	CuZn
Wykończenie powierzchni styku	Stan surowy
Model wojskowy	Nie dotyczy
Rozmiar kołnierza pionowy	75 [mm]

Odstęp pomiędzy otworami w pionie	60 [mm]
Rozmiar kołnierza poziomy	75 [mm]
Odstęp pomiędzy otworami w poziomie	60 [mm]

## Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Minimalna ilość	10
Interwał ilości zamówienia	10
Jednostka zawartości	Sztuka
Ilość jednostek zawartości	1

## Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka
Ilość jednostek zamówienia	10

## Informacje cenowe

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

## Załączniki

Obiekt 3D/BIM	<a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/313-6f7.STEP">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/313-6f7.STEP</a>
Obiekt 3D/BIM	<a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/313-6f7.x_t">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/313-6f7.x_t</a>
Karta danych produktowych	<a href="https://etim-mapper.com/product-card/id/hdf75IJoKRCTUxXOc6AtCvRMU5LkDdvC">https://etim-mapper.com/product-card/id/hdf75IJoKRCTUxXOc6AtCvRMU5LkDdvC</a>