



## Gniazdo tablicowe skośne 16A 4P 400V 6h IP44

Gniazdo tablicowe skośne 16A 3P+Z 400V 50/60Hz 6h (kołnierz 70X85 - rozstaw otworów 50X65) IP44

### Informacje ogólne

ID produktu	414-6
GTIN	9003399051838
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	414-6
Nazwa marki	PCE
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Długość netto	0,096 m
Szerokość netto	0,070 m
Wysokość netto	0,085 m
Masa netto	0,127 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 natablicowe CEE (IEC 60309) (EC001317)
Grupa	Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014)
Prąd znamionowy IEC	16 [A]
Prąd znamionowy wg UL/CSA	Nie dotyczy
Napięcie zgodnie z EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) czerwone
Zakres napięcia znamionowego	Nie dotyczy
Częstotliwość znamionowa	Nie dotyczy
Liczba biegunów	4
Wskaźnik położenia styku ochronnego	6 [h]
Kolor identyfikacyjny	Czerwony
Numer RAL	Nie dotyczy
Stopień ochrony (IP)	IP44

Rodzaj połączenia	Zacisk śrubowy
Kierunek wprowadzenia wtyczki	Kątowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Materiał styku	CuZn
Wykończenie powierzchni styku	Stan surowy
Model wojskowy	Nie dotyczy
Rozmiar kołnierza pionowy	85 [mm]
Odstęp pomiędzy otworami w pionie	65 [mm]
Rozmiar kołnierza poziomy	70 [mm]
Odstęp pomiędzy otworami w poziomie	50 [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

Zatwierdzenie/certyfikat	<a href="https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/2025/OVE%20Certificate%2043-222-07.pdf">https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/2025/OVE%20Certificate%2043-222-07.pdf</a>
Obiekt 3D/BIM	<a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/414-6.STEP">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/414-6.STEP</a>
Obiekt 3D/BIM	<a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/414-6.x_t">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/414-6.x_t</a>
Karta danych produktowych	<a href="https://etim-mapper.com/product-card/id/YtrYt6Ck06FdTvjF31mUlmZj0Z7Yi0xS">https://etim-mapper.com/product-card/id/YtrYt6Ck06FdTvjF31mUlmZj0Z7Yi0xS</a>