



## CEE-gniazdo tablicowe skośne (100x112) 63A 5p 6h IP67 Pilot POWER TWIST czarny

### Informacje ogólne

ID produktu	4355-6xs
GTIN	9003399871665
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	4355-6xs
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Masa netto	0,658 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	63 [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	5
Wskaźnik położenia styku ochronnego	6 [h]
Kolor identyfikacyjny	Czerwony
Numer RAL	Nie dotyczy
Stopień ochrony (IP)	IP67
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	112 [mm]
Odstęp pomiędzy otworami w pionie	88 [mm]
Rozmiar kołnierza poziomy	100 [mm]
Odstęp pomiędzy otworami w poziomie	80 [mm]

## Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Minimalna ilość	2
Interwał ilości zamówienia	2
Jednostka zawartości	Sztuka
Ilość jednostek zawartości	1

## Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka
Ilość jednostek zamówienia	2

## 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/2024/28.05/%C3%96VE%20Certificate%2043-152-17%20Series%2013xxx,%2033xxx,%2043xxx%20(VISA).pdf">https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/2024/28.05/%C3%96VE%20Certificate%2043-152-17%20Series%2013xxx,%2033xxx,%2043xxx%20(VISA).pdf</a>
Obiekt 3D/BIM	<a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/435-6.STEP">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/435-6.STEP</a>
Obiekt 3D/BIM	<a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/435-6.x_t">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/435-6.x_t</a>
Karta danych produktowych	<a href="https://etim-mapper.com/product-card/id/ciUUJ1dBapR8ngtRm79vzx4wDvdtmu4e">https://etim-mapper.com/product-card/id/ciUUJ1dBapR8ngtRm79vzx4wDvdtmu4e</a>