



## CEE-gniazdo z rozłącznikiem i z blokadą mechaniczną (obudowa duża) 16A 5p 4h IP44/IP54

### Informacje ogólne

ID produktu	7515-4
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	7515-4
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
ID grupy rabatowej	net_price
Wskaźnik REACH	Brak danych
Data REACH	2024-08-22
Kod celny towaru	85366990

### Opis ETIM

Klasa	Gniazdo stałe CEE rozłączalne z zabezpieczeniem (IEC 60309) (EC001324)
Grupa	Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014)
Prąd znamionowy IEC	16 [A]
Prąd znamionowy wg UL/CSA	Nie dotyczy
Liczba biegunów	5
Napięcie zgodnie z EN 60309-2	110 V (50+60 Hz) żółte
Wskaźnik położenia styku ochronnego	4 [h]
Kolor identyfikacyjny	Żółty
Straty mocy	Nie dotyczy
Stopień ochrony (IP)	IP54
Przełącznik	Blokada mechaniczna
Rodzaj przełącznika	Nie dotyczy
Z wyłącznikiem różnicowoprądowym	Nie dotyczy
Puste miejsca na szynie montażowej	Nie dotyczy
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Model	Część dolna i pokrywa
Rodzaj zabezpieczenia	Nie dotyczy
Materiał styku	CuZn
Wykończenie powierzchni styku	Niklowanie

Model wojskowy	Nie dotyczy
----------------	-------------

## Informacje zamówieniowe

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

## Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka
Ilość jednostek zamówienia	1

## 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%2043-217-07%20Series%20751xx,%20761xx,%20781xx%20(AWD12%20-%2016A).pdf">https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/2024/28.05/%C3%96VE%20Certificate%2043-217-07%20Series%20751xx,%20761xx,%20781xx%20(AWD12%20-%2016A).pdf</a>
Karta danych produktowych	<a href="https://etim-mapper.com/product-card/id/t9WUSUler0tNOxpLU3MGsHh40LN4f5z">https://etim-mapper.com/product-card/id/t9WUSUler0tNOxpLU3MGsHh40LN4f5z</a>