



CEE-gniazdo tablicowe proste 75x85mm 32A 3p 24/42VDC IP66/IP67 TWIST

Informacje ogólne

ID produktu	3932-10f87v
GTIN	9003399353338
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	3932-10f87v
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Masa netto	0,165 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	32 [A]
Prąd znamionowy wg UL/CSA	Nie dotyczy
Napięcie zgodnie z EN 60309-2	< 50 V DC szare
Zakres napięcia znamionowego	Nie dotyczy
Częstotliwość znamionowa	Nie dotyczy
Liczba biegunów	3
Wskaźnik położenia styku ochronnego	10 [h]
Kolor identyfikacyjny	Biały
Numer RAL	Nie dotyczy
Stopień ochrony (IP)	IP67
Rodzaj połączenia	Zacisk śrubowy
Kierunek wprowadzenia wtyczki	Prosty
Materiał	Tworzywo sztuczne
Materiał styku	CuZn
Wykończenie powierzchni styku	Niklowanie
Model wojskowy	Nie dotyczy
Rozmiar kołnierza pionowy	85 [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

Zatwierdzenie/certyfikat	https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/2026/%C3%96VE%20Certificate%2043-165-14.pdf
Obiekt 3D/BIM	https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/ELVsocketIP673p75x85.STEP
Obiekt 3D/BIM	https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/ELVsocketIP673p75x85.x_t
Karta danych produktowych	https://etim-mapper.com/product-card/id/9Zfoeg3yeWBr0K2h1b07xgb3aCh0nkdW