



CEE-gniazdo tablicowe skośne (106x110) 63A 5p 6h IP44 Pilot POWER TWIST

Informacje ogólne

ID produktu	43551-6fd
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	43551-6fd
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 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)	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	110 [mm]
Odstęp pomiędzy otworami w pionie	90 [mm]
Rozmiar kołnierza poziomy	106 [mm]

Odstęp pomiędzy otworami w poziomie	90 [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	https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/2024/28.05/%C3%96VE%20Certificate%2043-152-17%20Series%2013xxx,%2033xxx,%2043xxx%20(VISA).pdf
Obiekt 3D/BIM	https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/4351-6fd.STEP
Obiekt 3D/BIM	https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/4351-6fd.x_t
Karta danych produktowych	https://etim-mapper.com/product-card/id/oWCaSNWjleR2IWTbFZxPuejXBjtL9swu