



CEE-gniazdo stałe z rozłącznikiem KOMBI 32A 5p 6h IP44

Informacje ogólne

ID produktu	9225-6
GTIN	9003399094972
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	9225-6
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Masa netto	0,500 kg
ID grupy rabatowej	net_price
Wskaźnik REACH	Brak danych
Data REACH	2024-08-22
Kod celny towaru	85366990

Opis ETIM

Klasa	Zestaw gniazd CEE (IEC 60309) (EC000379)
Grupa	Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014)
Gniazdo wtykowe CEE 16A	Nie dotyczy
Gniazdo wtykowe CEE 32A	1x32A 5p 400V
Gniazdo wtykowe CEE 63A	Nie dotyczy
Gniazdo wtykowe CEE 125A	Nie dotyczy
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym CEE 7/3 (typ F)	1
Liczba gniazd w standardzie duńskim (z bolcem uziemiającym, typ K)	Nie dotyczy
Liczba gniazd typu 13 (norma szwajcarska)	Nie dotyczy
Liczba gniazd typu 15 (norma szwajcarska)	Nie dotyczy
Liczba gniazd typu 23 (norma szwajcarska)	Nie dotyczy
Liczba gniazd typu 25 (norma szwajcarska)	Nie dotyczy
Inny osprzęt i/lub puste miejsca	Nie dotyczy
Straty mocy	Nie dotyczy
Rodzaj zabezpieczenia	Nie dotyczy
Czułość	Nie dotyczy
Wyłącznik różnicowoprądowy	Nie dotyczy
Liczba wyłączników nadprądowych	Nie dotyczy

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Materiał styku	Nie dotyczy
Wykończenie powierzchni styku	Nie dotyczy
Zasilanie / możliwość podłączenia	Nie dotyczy
Liczba biegunów przyłącza sieciowego	Nie dotyczy
Średnica przepustu kablowego	Nie dotyczy
Rodzaj podłączenia sieciowego	Nie dotyczy
Długość kabla	Nie dotyczy
Rodzaj obsługi	Montaż ścienny
Stopień ochrony (IP)	IP44
Model wojskowy	Nie dotyczy
Kolor	Szary
Wysokość	Nie dotyczy
Szerokość	Nie dotyczy
Głębokość	Nie dotyczy

Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Minimalna ilość	5
Interwał ilości zamówienia	5
Jednostka zawartości	Sztuka
Ilość jednostek zawartości	1

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka
Ilość jednostek zamówienia	5

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/2025/OVE%20Certificate%2043-225-07.pdf
Obiekt 3D/BIM	https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/9225-6.STEP
Obiekt 3D/BIM	https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/9225-6.x_t

Karta danych produktowych

[https://etim-mapper.com/product-card/id/B6pvXRVZJv2Jl6hTvUh
z3xAZ0KNxUS4F](https://etim-mapper.com/product-card/id/B6pvXRVZJv2Jl6hTvUh
z3xAZ0KNxUS4F)