



CEE-gniazdo tablicowe skośne (114x114) 125A 4p 7h IP67 Pilot POWER TWIST

Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| ID produktu | 4445-7fe |
| GTIN | 9003399238260 |
| Nazwa producenta | PCE |
| ID produktu wg producenta | 4445-7fe |
| Kraj pochodzenia | Austria (AT) |
| Masa netto | 0,966 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 | 125 [A] |
| Prąd znamionowy wg UL/CSA | Nie dotyczy |
| Napięcie zgodnie z EN 60309-2 | 500 V (50+60 Hz) czarne |
| Zakres napięcia znamionowego | Nie dotyczy |
| Częstotliwość znamionowa | Nie dotyczy |
| Liczba biegunów | 4 |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 7 [h] |
| Kolor identyfikacyjny | Czarny |
| 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 | 114 [mm] |

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Odstęp pomiędzy otworami w pionie | 90 [mm] |
| Rozmiar kołnierza poziomy | 114 [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/2025/OVE%20Certificate%2043-155-16.pdf |
| Karta danych produktowych | https://etim-mapper.com/product-card/id/MinRRGZkjtZTDrdAXgZMNCBx3uh1goEC |