



CEE-gniazdo tablicowe skośne (100x112) 63A 5p 4h IP67 Pilot POWER TWIST

Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|--------------|
| ID produktu | 4355-4 |
| Nazwa producenta | PCE |
| ID produktu wg producenta | 4355-4 |
| 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 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 | 110 V (50+60 Hz) żółte |
| Zakres napięcia znamionowego | Nie dotyczy |
| Częstotliwość znamionowa | Nie dotyczy |
| Liczba biegunów | 5 |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 4 [h] |
| Kolor identyfikacyjny | Żółty |
| 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 | 112 [mm] |
| Odstęp pomiędzy otworami w pionie | 88 [mm] |
| Rozmiar kołnierza poziomy | 100 [mm] |

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Odstęp pomiędzy otworami w poziomie | 80 [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 |
| Karta danych produktowych | https://etim-mapper.com/product-card/id/UsHTh8yDtOw77UdChEmx2vC7k3kF4nbb |