



CEE-gniazdo tablicowe proste 75x85mm 32A 3p 42VAC 50/60Hz IP44/IP54 TWIST

Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| ID produktu | 393-12f87v |
| GTIN | 9003399360831 |
| Nazwa producenta | PCE |
| ID produktu wg producenta | 393-12f87v |
| Kraj pochodzenia | Austria (AT) |
| Masa netto | 0,146 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 | 40-50 V (50+60 Hz) białe |
| Zakres napięcia znamionowego | Nie dotyczy |
| Częstotliwość znamionowa | Nie dotyczy |
| Liczba biegunów | 3 |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 12 [h] |
| Kolor identyfikacyjny | Biały |
| Numer RAL | Nie dotyczy |
| Stopień ochrony (IP) | IP54 |
| 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/ELVsocketIP443p75x85.STEP |
| Obiekt 3D/BIM | https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/ELVsocketIP443p75x85.x_t |
| Karta danych produktowych | https://etim-mapper.com/product-card/id/pzp6NxiuhsK78laT98K5ITN1xs5Bgxm |