



CEE-gniazdo z rozłącznikiem i blokadą mechaniczną (obudowa mała) 32A 4p 6h IP66/IP67

Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| ID produktu | 60242-6 |
| GTIN | 9003399174018 |
| Nazwa producenta | PCE |
| ID produktu wg producenta | 60242-6 |
| Kraj pochodzenia | Austria (AT) |
| Masa netto | 0,548 kg |
| ID grupy rabatowej | net_price |
| Wskaźnik REACH | Brak danych |
| Data REACH | 2024-08-22 |
| Kod celny towaru | 85366990 |

Opis ETIM

| | |
|-------------------------------------|--|
| Klasa | Gniazdo stałe CEE rozłączalne z zabezpieczeniem (IEC 60309) (EC001324) |
| Grupa | Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014) |
| Prąd znamionowy IEC | 32 [A] |
| Prąd znamionowy wg UL/CSA | Nie dotyczy |
| Liczba biegunów | 4 |
| Napięcie zgodnie z EN 60309-2 | 400 V (50+60 Hz) czerwone |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 6 [h] |
| Kolor identyfikacyjny | Czerwony |
| Straty mocy | Nie dotyczy |
| Stopień ochrony (IP) | IP67 |
| Przełącznik | Blokada mechaniczna |
| Rodzaj przełącznika | Nie dotyczy |
| Z wyłącznikiem różnicowoprądowym | Nie dotyczy |
| Puste miejsca na szynie montażowej | Nie dotyczy |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Model | Pokrywa |
| Rodzaj zabezpieczenia | Nie dotyczy |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Materiał styku | CuZn |
| Wykończenie powierzchni styku | Niklowanie |
| Model wojskowy | Nie dotyczy |

Informacje zamówieniowe

| | |
|----------------------------|--------|
| Jednostka zamówienia | Sztuka |
| Minimalna ilość | 1 |
| Interwał ilości zamówienia | 1 |
| Jednostka zawartości | Sztuka |
| Ilość jednostek zawartości | 1 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|----------------------------|--------|
| Jednostka opakowania | Sztuka |
| Ilość jednostek zamówienia | 1 |

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%2043-163-15.pdf |
| Obiekt 3D/BIM | https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/60242-6.x_t |
| Karta danych produktowych | https://etim-mapper.com/product-card/id/cm12VIW0D4vl6oOpaBeBfj9G3Ub5KWYP |