



CEE-gniazdo przenośne 32A 2p 24/42VAC >400-500Hz IP67 TWIST

Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|--------------|
| ID produktu | 2922-11v |
| Nazwa producenta | PCE |
| ID produktu wg producenta | 2922-11v |
| 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 przenośne CEE (IEC 60309) (EC001320) |
| Grupa | Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014) |
| Prąd znamionowy IEC | 32 [A] |
| Prąd znamionowy wg UL/CSA | Nie dotyczy |
| Liczba biegunów | 2 |
| Napięcie zgodnie z EN 60309-2 | 20-25 V / 40-50 V (> 400-500 Hz) zielone |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 11 [h] |
| Kolor identyfikacyjny | Zielony |
| Numer RAL | Nie dotyczy |
| Stopień ochrony (IP) | IP67 |
| Rodzaj połączenia | Zacisk śrubowy |
| Kierunek wprowadzenia wtyczki | Prosty |
| Kierunek wprowadzenia kabla | Dławnica |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Materiał styku | CuZn |
| Wykończenie powierzchni styku | Niklowanie |
| Model wojskowy | Nie dotyczy |

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%2043-160-13.pdf |
| Obiekt 3D/BIM | https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/ELVconnectorIP67.STEP |
| Obiekt 3D/BIM | https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/ELVconnectorIP67.x_t |
| Karta danych produktowych | https://etim-mapper.com/product-card/id/d7zKJfeAUtTKFmN24CYjO9sbhfsPW5Se |