



Gniazdo przenośne 63A 5P 400V 6h IP66/67

Gniazdo przenośne POWER TWIST 63A 3P+Z+N 400V 50/60Hz 6h IP66/67

Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| ID produktu | 235-6 |
| GTIN | 9003399042294 |
| Słowo kluczowe | Gniazdo przenośne |
| Nazwa producenta | PCE |
| ID produktu wg producenta | 235-6 |
| Nazwa marki | PCE |
| Nazwa serii | Gniazda przenośne CEE |
| Kraj pochodzenia | Austria (AT) |
| Masa netto | 0,768 kg |
| ID grupy rabatowej | net_price |
| ID grupy bonusowej | no_discount |
| PKWiU | 27.33.13.0 |
| 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 | 63 [A] |
| Prąd znamionowy wg UL/CSA | Nie dotyczy |
| Liczba biegunów | 5 |
| Napięcie zgodnie z EN 60309-2 | 400 V (50+60 Hz) czerwone |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 6 [h] |
| Kolor identyfikacyjny | Czerwony |
| Numer RAL | 7046 |
| 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 | Stan surowy |
| Model wojskowy | Nie dotyczy |

Informacje zamówieniowe

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Jednostka zamówienia | Sztuka (jednostka) |
| Minimalna ilość | 2 |
| Interwał ilości zamówienia | 2 |
| Jednostka zawartości | Sztuka (jednostka) |
| Ilość jednostek zawartości | 1 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|----------------------|--------------------|
| Jednostka opakowania | Sztuka (jednostka) |
| Ilość | 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/oVE_Certificate_43-151-15_CEE_Connectors_63A.pdf |
| Obiekt BIM | https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/233-6,234-6,235-6_facelift.STEP |
| Obiekt BIM | https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/233-6,234-6,235-6_facelift.x_t |
| Karta produktu | https://etim-mapper.com/product-card/id/L2GhLcVeLZU3EPUUP1hM2F9CutfOxZcl |