



CEE- kątowna connector 16A 3p 6h IP44



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| ID produktu | 8213-6 |
| GTIN | 9003399877858 |
| Nazwa producenta | PCE |
| ID produktu wg producenta | 8213-6 |
| Kraj pochodzenia | Austria (AT) |
| Masa netto | 0,132 kg |
| ID grupy rabatowej | net_price |
| Wskaźnik REACH | Brak danych |
| Data REACH | 2026-01-01 |
| Kod celny towaru | 85366990 |

Opis ETIM

| | |
|-------------------------------------|--|
| Klasa | Gniazdo przenośne CEE (IEC 60309) (EC001320) |
| Grupa | Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014) |
| Prąd znamionowy IEC | 16 [A] |
| Prąd znamionowy wg UL/CSA | Nie dotyczy |
| Liczba biegunów | 3 |
| Napięcie zgodnie z EN 60309-2 | 200-250 V (50+60 Hz) niebieski |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 6 [h] |
| Kolor identyfikacyjny | Niebieski |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Numer RAL | Nie dotyczy |
| Stopień ochrony (IP) | IP44 |
| Rodzaj połączenia | Zacisk śrubowy |
| Kierunek wprowadzenia wtyczki | Kątowy |
| Kierunek wprowadzenia kabla | Dławnica |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Materiał styku | CuZn |
| Wykończenie powierzchni styku | Stan surowy |
| 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 | 0,0 |
| VAT | 0,19 |
| Data początkowa | 2026-04-01 |

Załączniki

| | |
|---------------------------|---|
| Karta danych produktowych | https://www.pce.pl/images/produkty/8213-6_EN.pdf |
| Rysunek wymiarowy | https://www.pce.pl/images/produkty/8213-6.pdf |
| Główne zdjęcie produktu | https://www.pce.pl/images/produkty/8213-6_zoom.jpg |