



CEE-gniazdo przenośne 20A 4P5W 9h IP44 UL



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| ID produktu | 2159-9v |
| GTIN | 9003399695001 |
| Nazwa producenta | PCE |
| ID produktu wg producenta | 2159-9v |
| Kraj pochodzenia | Austria (AT) |
| 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 | 20 [A] |
| Liczba biegunów | 5 |
| Napięcie zgodnie z EN 60309-2 | Nie dotyczy |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 9 [h] |
| Kolor identyfikacyjny | Niebieski |
| Numer RAL | Nie dotyczy |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Stopień ochrony (IP) | IP44 |
| 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 | 0,0 |
| VAT | 0,19 |
| Data początkowa | 2026-04-01 |

Załączniki

| | |
|---------------------------|---|
| Karta danych produktowych | https://www.pce.pl/images/produkty/2159-9v_EN.pdf |
| Rysunek wymiarowy | https://www.pce.pl/images/produkty/KupplungIP44SHARKUL.PDF |
| Główne zdjęcie produktu | https://www.pce.pl/images/produkty/2159-9_2259-9_zoom.jpg |