



CEE-gniazdo przenośne 20A 4P5W 6h IP44 UL



Informacje ogólne

ID produktu	2159-6v
GTIN	9003399591488
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	2159-6v
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Masa netto	0,182 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	20 [A]
Liczba biegunów	5
Napięcie zgodnie z EN 60309-2	Nie dotyczy
Wskaźnik położenia styku ochronnego	6 [h]
Kolor identyfikacyjny	Czerwony

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

Obiekt 3D/BIM	https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/215-6.STEP
Obiekt 3D/BIM	https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/215-6.x_t
Karta danych produktowych	https://www.pce.pl/images/produkty/2159-6v_EN.pdf
Rysunek wymiarowy	https://www.pce.pl/images/produkty/KupplungIP44SHARKUL.PDF
Główne zdjęcie produktu	https://www.pce.pl/images/produkty/2159-6_2259-6_zoom.jpg