



## CEE-gniazdo przenośne 20A 4P5W 6h IP67 UL



### Informacje ogólne

ID produktu	21592-6
GTIN	9003399346958
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	21592-6
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Masa netto	0,215 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)	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
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	<a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/2152-6.STEP">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/2152-6.STEP</a>
Obiekt 3D/BIM	<a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/2152-6.x_t">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/2152-6.x_t</a>
Karta danych produktowych	<a href="https://www.pce.pl/images/produkty/21592-6_EN.pdf">https://www.pce.pl/images/produkty/21592-6_EN.pdf</a>
Rysunek wymiarowy	<a href="https://www.pce.pl/images/produkty/KupplungIP67SHARKUL.PDF">https://www.pce.pl/images/produkty/KupplungIP67SHARKUL.PDF</a>
Główne zdjęcie produktu	<a href="https://www.pce.pl/images/produkty/21592-6_22592-6_zoom.jpg">https://www.pce.pl/images/produkty/21592-6_22592-6_zoom.jpg</a>