



## Wtyczka przenośna GRIP IP44/IP54/54

16A 400V 3P+Z+N

### Informacje ogólne

ID produktu	0153-6
GTIN	9003399369506
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	0153-6
Nazwa marki	PCE
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Produkt w magazynie	Tak
Masa netto	0,178 kg
ID grupy rabatowej	net_price
ID grupy bonusowej	no_discount
Wskaźnik REACH	Brak danych
Data REACH	2024-08-22
PKWiU	27.33.13.0
Kod celny towaru	85366990

### Opis ETIM

Klasa	Wtyczka przenośna CEE (IEC 60309) (EC000140)
Grupa	Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014)
Prąd znamionowy IEC	16 [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	Nie dotyczy
Zwrotnica faz	Nie dotyczy
Stopień ochrony (IP)	IP54
Rodzaj połączenia	Zacisk śrubowy
Kierunek wprowadzenia kabla	Dławnica
Kierunek wprowadzenia wtyczki	Prosty

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	0,00
Waluta	EUR (Euro)
VAT	0,20
Terytorium	Wielka Brytania
Data początkowa	2024-08-22

## Załączniki

Obiekt 3D/BIM	<a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/0153,0153TT,70153,70153TT.STEP">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/0153,0153TT,70153,70153TT.STEP</a>
Obiekt 3D/BIM	<a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/0153,0153TT,70153,70153TT.x_t">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/0153,0153TT,70153,70153TT.x_t</a>
Karta danych produktowych	<a href="https://etim-mapper.com/product-card/id/kGgYTJ7Vfw9oToHm00TzCB0Ly93YRj0">https://etim-mapper.com/product-card/id/kGgYTJ7Vfw9oToHm00TzCB0Ly93YRj0</a>