



Gniazdo przenośne 16A 3P 230V 6h IP44/IP54

Gniazdo przenośne SHARK 16A 2P+Z 230V 50/60Hz 6H IP44

Informacje ogólne

ID produktu	213-6
GTIN	9003399124853
Słowo kluczowe	Gniazdo przenośne
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	213-6
Nazwa marki	PCE
Nazwa serii	Gniazda przenośne CEE
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Masa netto	0,129 kg
ID grupy rabatowej	net_price
ID grupy bonusowej	no_discount
PKWiU	27.33.13.0
Wskaźnik REACH	Brak danych
Data REACH	2024-08-22
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	230 V (50+60 Hz) niebieskie
Wskaźnik położenia styku ochronnego	6 [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	Stan surowy
Model wojskowy	Nie dotyczy

Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka (jednostka)
Minimalna ilość	10
Interwał ilości zamówienia	10
Jednostka zawartości	Sztuka (jednostka)
Ilość jednostek zawartości	1

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka (jednostka)
Ilość	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

Zatwierdzenie/certyfikat	https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/oVE_Certificate_43-213-06_CEE_Connectors_16A.pdf
Obiekt BIM	https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/213-6.STEP
Obiekt BIM	https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/213-6.x_t
Karta produktu	https://etim-mapper.com/product-card/id/JpUI012xvop6yEcvJ4ymbL9iHKKmOzCN