



CEE-gniazdo przenośne 16A 4p 9h IP44/IP54 SHARK TT

Informacje ogólne

ID produktu	214-9tt
GTIN	9003399627132
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	214-9tt
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Masa netto	0,161 kg
ID grupy rabatowej	net_price
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	4
Napięcie zgodnie z EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) niebieski
Wskaźnik położenia styku ochronnego	9 [h]
Kolor identyfikacyjny	Niebieski
Numer RAL	Nie dotyczy
Stopień ochrony (IP)	IP44
Rodzaj połączenia	Zacisk bezśrubowy
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	0,00
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/2024/28.05/%C3%96VE%20Certificate%2043-213-08%20Series%2021xx,%2021xxTT%20(SHARK).pdf
Karta danych produktowych	https://etim-mapper.com/product-card/id/r0KXH19SAbR9KOBn1FSBTdLdZzNyTmH