

PRODUCT-DETAILS

M1175

M1175 Socket outlet



Ogólne informacje

Typ produktu	M1175
Kod zamówieniowy	2CSM210000R0721
Numer EAN	8012542027850
Opis katalogowy	M1175 Socket outlet
Opis	This modular socket allows the connection of devices, tools or electrical and electronic non-modular equipments in civil and industrial electrical switchboards.

Dane techniczne

Normy	German Schuko standard
Napięcie znamionowe (U_r)	250 V
Prąd znamionowy (I_n)	16 A
Straty mocy	na biegun 0.6 W
Liczba aktywnych zacisków pinowych	0
Dostępne opcje	None
Rodzaj pomiaru	Protective contact (SCHUKO)
Kolor	Grey

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
Informacje środowiskowe	See RoHS Information

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	2.5
Szerokość produktu netto	0.045 m
Wysokość produktu netto	0.085 m
Głębokość produktu netto	0.070 m
Waga produktu netto	0.115 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	60 mm

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	4 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.09 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.08 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.18 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.54 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542027850

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85366990
E-Numer (Finlandia)	2519722
Kraj pochodzenia	Włochy (IT)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK107492A6968
Informacje środowiskowe	See RoHS Information
Instrukcje i podręczniki	No document needed
Dane RoHS	2CCC413008D0206

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CSC400002D0209
---------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki

No document needed

Klasyfikacje

ETIM 7	EC001663 - Socket outlet for distribution board
ETIM 8	EC001663 - Socket outlet for distribution board
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85366990
Kod klasyfikacji	X

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling Devices → Gniazda

