

Opis produktu

M1173

M1173 Socket outlet



Ogólne informacje

Typ produktu	M1173
Kod zamówieniowy	2CSM110000R0701
Numer EAN	8012542004103
Opis katalogowy	M1173 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

Napięcie znamionowe (U_r)	250 V
Prąd znamionowy (I_n)	16 A
Straty mocy	na biegun 0.6 W
Rodzaj pomiaru	Other
Liczba aktywnych zacisków pinowych	0
Typ produktu ABB	Italian P30 Standard
Kolor	Szary

Material Compliance

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Dane RoHS	9AKK107492A6968
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20170426
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Informacje środowiskowe	See RoHS Information

Wymiary

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

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.54 kg
E-Numer (Finlandia)	2519720
E-Numer (Szwecja)	2102800

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK107492A6968
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

Najczęściej Pobierane

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

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001663 - Socket outlet for distribution board
ETIM 9	EC001663 - Socket outlet for distribution board
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85369010
eClass	V11.0 : 27142305
Kod klasyfikacji	X

Kategorie

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

