

Opis produktu

M1174

M1174 Socket outlet



Ogólne informacje

Typ produktu	M1174
Kod zamówieniowy	2CSM110000R0711
Numer EAN	8012542006602
Opis katalogowy	M1174 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 AC
Prąd znamionowy (I_n)	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz
Straty mocy	na biegun 0.6 W
Rodzaj pomiaru	Other
Liczba aktywnych zacisków pinowych	2
Moment dokrecający	1.2 N·m
Typ produktu ABB	French Standard
Dostępne opcje	Safety shutters

Kolor	Szary
Przekrój przewodu	Minimum 2.5 mm ² Maximum 16 mm ²

Material Compliance

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

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25...+35 °C Przechowywanie -40...+70 °C
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	0.120 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)	2519724
E-Numer (Szwecja)	2100358

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CEBEC	9AKK108467A1243
Oznakowanie/certyfikat	CEBEC LCIE
Deklaracja zgodności UE	9AKK107492A6968

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje
techniczne

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



360°