

SACC-CI-M12MS-5CON-L90 SCO

Obudowa stykowa



Kod producenta: **1436686**

Opis produktu

Obudowa stykowa, 5-bieg., Wtyk, kątowe, M12, kodowanie: A, Montaż płytki drukowanej, Lutowanie na fali, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1239630

Dane techniczne

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji

Podane dane elektryczne i mechaniczne obowiązują przy założeniu prawidłowo zaryglowanej i zmontowanej pary złączy wtykowych. Jeżeli złącze wtykowe nie jest zaryglowane i występuje niebezpieczeństwo zabrudzenia, to należy zamykać złącze wtykowe osłoną ochronną >IP54. Należy dodatkowo uwzględnić wpływy ze strony montażu przewodów plecionych, przewodów lub płytek drukowanych.

Właściwości produktu

Typ produktu	Wkładka stykowa
Zastosowanie	Sygnał
Liczba biegunów	5
Uszczelka występuje	tak
Ekranowany	nie
Kodowanie	A
Rodzaj gwintu	M12
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	07
Właściwości izolacji	
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

SACC-CI-M12MS-5CON-L90 SCO

Obudowa stykowa



Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Opór przejścia	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe UN	60 V
Prąd znamionowy IN	4 A

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Lutowanie na fali
------------------	-------------------

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	nie
Wskaźnik statusu	Nie

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał uszczelki	FKM / EPDM
Materiał styku	CuZn
Materiał powierzchni styku	Au
Materiał uchwytu styków	PA 6.6

Złącze

Przylącze 1	
Konstrukcja głowicy	Wtyk
Odejście kabla głowica	kątowe
Rodzaj gwintu głowicy	M12
Kodowanie	A

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Liczba cykli wtykania	> 100

SACC-CI-M12MS-5CON-L90 SCO

Obudowa stykowa



Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP67
	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)
	-40 °C ... 85 °C (bez uruchamiania mechanicznego)

Normy i przepisy

M12	
Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/przepisy	IEC 61076-2-101

Montaż

Sposób montażu	Montaż płytki drukowanej
----------------	--------------------------

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Blister
-------------------	---------