

Oznaczenie	M12-A Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, THR, IP40, do montażu PCB, bez tulei metalowej
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0433 201 05

## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części	09 0433 201 05
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe męskie
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	THR
Stopień ochrony	IP40
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Informacje dodatkowe	bez tulei metalowej
Waga (gr)	3.16
Numer taryfy celnej	85369010

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe napięcie udarowe	1500 V
Prąd znamionowy (40°C)	4,0 A
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

### Materiał

Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Sn (cyna)
Numer SCIP	SCIP-number not available

### Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

Oznaczenie	<b>M12-A Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, THR, IP40, do montażu PCB, bez tulei metalowej</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M12-A seria 713</b>
Numer zamówienia	<b>09 0433 201 05</b>

### **Uwagi dotyczące bezpieczeństwa**

Wtyczki nie wolno podłączać ani odłączać pod obciążeniem. Nieprzestrzeganie i niewłaściwe użytkowanie może spowodować obrażenia ciała.

Złącza zostały stworzone do zastosowań w inżynierii instalacji, sterowaniu i budowie wyposażenia elektrycznego. Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy złącza mogą być używane również do innych zastosowań.

Użytkownik musi podjąć odpowiednie środki ostrożności, aby zapobiec przypadkowemu odłączeniu złącza.

Złącza wtykowe o stopniu ochrony IP67 i IP68 nie nadają się do stosowania pod wodą. W przypadku stosowania na zewnątrz złącza wtykowe należy oddzielnie zabezpieczyć przed korozją. Więcej informacji na temat klas ochrony IP można znaleźć w centrum pobierania w sekcji "Informacje Techniczne".