

Oznaczenie	M12-A Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, lutowanie, IP68, PG 9, bez nakrętki
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0433 187 05

## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części	09 0433 187 05
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe męskie
Długość drutu	0,2 m
System blokady złączy	śruba
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP68
Przekrój przewodu	0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 22
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Informacje dodatkowe	bez nakrętki
Waga (gr)	10.06
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	PBT
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
Materiał elementu blokującego	PBT
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	5c05392c-713e-4f4f-8c17-af14f19e82b1

### Klasyfikacje

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

Oznaczenie	M12-A Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, lutowanie, IP68, PG 9, bez nakrętki
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0433 187 05

### **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".