

Oznaczenie	M12-A Męskie złącze do montażu panelowego z kwadratowym kołnierzem, Kontaktów: 4, nieekranowany, lutowanie, IP40, z gwintowaną tuleją metalową
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0431 23 04

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 0431 23 04
Konstrukcja złącza	Męskie złącze do montażu panelowego z kwadratowym kołnierzem
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP40
Przekrój przewodu	0,25 mm ² / AWG 24
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 50 cykli łączenia
Informacje dodatkowe	z gwintowaną tuleją metalową
Waga (gr)	8.26
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	2500 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	CuSnZn (Optalloy)
Materiał elementu blokującego	PA
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	3f76295d-95d4-45e4-ba08-c4c934928637

Klasyfikacje

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

Oznaczenie	M12-A Męskie złącze do montażu panelowego z kwadratowym kołnierzem, Kontaktów: 4, nieekranowany, lutowanie, IP40, z gwintowaną tuleją metalową
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0431 23 04

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".