

Oznaczenie	M12-A Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, lutowanie, IP68, M16x1,5, krótkie styki lutownicze
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0434 387 05

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 0434 387 05
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe żeńskie
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP68
Przekrój przewodu	0,34 mm ² / AWG 22
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Informacje dodatkowe	krótkie styki lutownicze
Waga (gr)	6.37
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	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
Materiał elementu blokującego	PA
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	5985a2b4-9933-4d53-8bdc-4eb6cf66f4f2

Klasyfikacje

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

Oznaczenie	M12-A Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, lutowanie, IP68, M16x1,5, krótkie styki lutownicze
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0434 387 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".