

Oznaczenie	M12-A Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 8, nieekranowany, THR, IP40, do montażu PCB, bez tulei metalowej
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0382 200 08

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 0382 200 08
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe żeńskie
System blokady złączy	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)	4.22
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe napięcie udarowe	800 V
Prąd znamionowy (40°C)	1,5 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)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	8d4fb925-0234-4c3f-b0e4-39949e8bbec3

Klasyfikacje

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

Oznaczenie	M12-A Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 8, nieekranowany, THR, IP40, do montażu PCB, bez tulei metalowej
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0382 200 08

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".