

Oznaczenie	M12-A Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 2, 6,0-8,0 mm, nieekranowany, zacisk śrubowy, IP67, bez pierścienia gwintowanego, z uszczelnieniem kabla
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	99 0429 149 02

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	99 0429 149 02
Konstrukcja złącza	Męskie złącze kablowe proste
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	zacisk śrubowy
Stopień ochrony	IP67
Przekrój przewodu	maks. 2,40 mm ² / AWG 12
Wyjście kablowe	6,0-8,0 mm
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 50 cykli łączenia
Informacje dodatkowe	bez pierścienia gwintowanego z uszczelnieniem kabla
Waga (gr)	12.50
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	PBT
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	CuSnZn (Optalloy)
Materiał elementu blokującego	PBT
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	4a07b564-3c7c-4a8f-ad9f-70a4aa5ddc50

Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

Oznaczenie	M12-A Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 2, 6,0-8,0 mm, nieekranowany, zacisk śrubowy, IP67, bez pierścienia gwintowanego, z uszczelnieniem kabla
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	99 0429 149 02

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.

Aby zabezpieczyć złącze przed niezamierzonym otwarciem, gwint pomiędzy obudową a głowicą złącza należy zabezpieczyć odpowiednim klejem cyjanoakrylowym w przypadku stosowania w obwodach o napięciu niebezpiecznym w dotyku. Nie dotyczy to złączy stosowanych w obwodach SELV i PELV zgodnie z IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1).

Złącza stosowane w obwodach o napięciach niebezpiecznych w dotyku mogą być instalowane i używane wyłącznie przez osoby z wykształceniem elektrotechnicznym lub pod ich nadzorem, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów i norm.

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".

Aby zablokować złącze kablowe w złączu urządzenia, gwintowany pierścień jest 'ręcznie' dokręcany (ok. 60 cNm).