

Oznaczenie	M12-A Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 8, 6,0-8,0 mm, nieekranowany, zacisk śrubowy, IP67
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	99 0487 82 08

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	99 0487 82 08
Konstrukcja złącza	Męskie złącze kablowe proste
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	zacisk śrubowy
Stopień ochrony	IP67
Przekrój przewodu	maks. 0,50 mm ² / AWG 20
Wyjście kablowe	6,0-8,0 mm
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	21.04
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
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

Materiał

Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
Materiał elementu blokującego	Stal nierdzewna
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	e4e037be-ae80-428c-a967-66847a5ea14d

Oznaczenie	M12-A Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 8, 6,0-8,0 mm, nieekranowany, zacisk śrubowy, IP67
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	99 0487 82 08

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

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.

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).