

Oznaczenie	M8 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 3, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP65, M8x0,5
Grupa produktów	M8 seria 718
Numer zamówienia	09 3403 121 03

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 3403 121 03
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe męskie
Długość drutu	0,5 m
System blokady złączy	snap-in, śruba
Obtrysk na kablu	pojedyncze przewody
Stopień ochrony	IP65 IP67
Przekrój przewodu	0,25 mm ² / AWG 24
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	8.39
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	II
Zgodność z EMV	nieekranowany

Materiał

Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	29ab9053-4648-4a8d-a13f-219a96c66e7d

Klasyfikacje

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

Oznaczenie	M8 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 3, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP65, M8x0,5
-	-
Grupa produktów	M8 seria 718
Numer zamówienia	09 3403 121 03

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".