

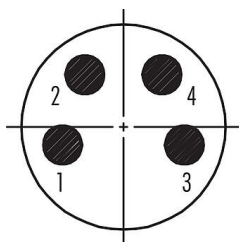
Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	M8 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP65, M8x0,5
Grupa produktów	M8 seria 718
Numer zamówienia	09 3391 217 04

Układ styków (strona przyłączeniowa)



- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 3391 217 04
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe męskie
System blokady złączy	snap-in, śruba
Obrys 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)	6.14
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	b8dec702-996f-4e32-8bb8-52b93f9fce06

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	M8 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP65, M8x0,5
-	-
Grupa produktów	M8 seria 718
Numer zamówienia	09 3391 217 04

Klasyfikacje

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

Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Izolacja przewodów	PVC
--------------------	-----

Oznaczenie	M8 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP65, M8x0,5
-	-
Grupa produktów	M8 seria 718
Numer zamówienia	09 3391 217 04

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".