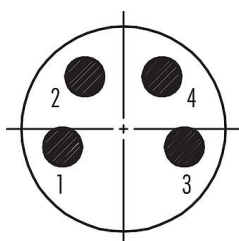


Oznaczenie	<b>M8 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP65, M8x0,5, pojedyncze przewody odizolowane i ocynowane</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M8 seria 718</b>
Numer zamówienia	<b>09 3391 10 04</b>

### Układ styków (strona przyłączeniowa)



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

### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	<b>09 3391 10 04</b>
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe męskie
Długość drutu	0,15 m
System blokady złączy	snap-in, śruba
Obtrysk na kablu	pojedyncze przewody
Stopień ochrony	IP65 IP67
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Informacje dodatkowe	pojedyncze przewody odizolowane i ocynowane
Waga (gr)	5.01
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	c9acec35-ba4a-47d3-9d31-c93cd9273d00

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	<b>M8 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP65, M8x0,5, pojedyncze przewody odizolowane i ocynowane</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M8 seria 718</b>
Numer zamówienia	<b>09 3391 10 04</b>

### Klasyfikacje

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

Oznaczenie	<b>M8 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP65, M8x0,5, pojedyncze przewody odizolowane i ocynowane</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M8 seria 718</b>
Numer zamówienia	<b>09 3391 10 04</b>

### 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".