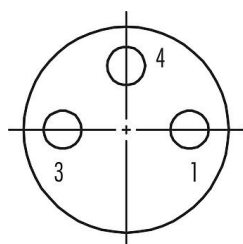


Oznaczenie	M8 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 3, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP67/IP69K, UL, M8x0,5
Grupa produktów	M8 seria 718
Numer zamówienia	09 3412 166 03

### Układ styków (strona przyłączeniowa)



- 1 braun
- 3 blau
- 4 schwarz

### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	09 3412 166 03
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe żeńskie
Długość drutu	0,5 m
System blokady złącza	snap-in, śruba
Obtrysk na kablu	pojedyncze przewody
Stopień ochrony	IP67/IP69K
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	9.58
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	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	cefa75ad-0991-452a-bffa-27eb67ffdc

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	<b>M8 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 3, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP67/IP69K, UL, M8x0,5</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M8 seria 718</b>
Numer zamówienia	<b>09 3412 166 03</b>

### Zezwolenia/zatwierdzenia

Wstęp	UL
-------	----

### Klasyfikacje

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

Oznaczenie	<b>M8 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 3, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP67/IP69K, UL, M8x0,5</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M8 seria 718</b>
Numer zamówienia	<b>09 3412 166 03</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".