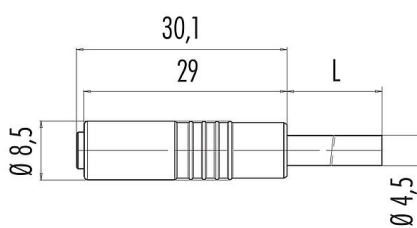


| | |
|------------------|---|
| Oznaczenie | M8 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 4, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP65, PVC, czarny, 4 x 0,25 mm², Wersja snap-in, 5 m |
| Grupa produktów | M8 seria 718 |
| Numer zamówienia | 79 3386 45 04 |

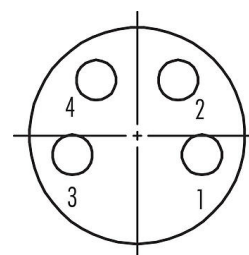
Ilustracja



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



- 1 *brown*
- 2 *white*
- 3 *blue*
- 4 *black*

Dane techniczne

Cechy ogólne

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Numer części | 79 3386 45 04 |
| Konstrukcja złącza | Zeńskie złącze kablowe proste |
| Długość kabla | 5 m |
| Wersja | Złącze żeńskie proste |
| System blokady złącza | snap-in |
| Obtrysk na kablu | formowane wtryskowo na kablu |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Przekrój przewodu | 0,25 mm ² / AWG 24 |
| Zakres temperatur od/do | -25 °C / 70 °C |
| Ilość cykli łączenia | > 100 cykli łączenia |
| Informacje dodatkowe | Wersja snap-in |
| Waga (gr) | 156.00 |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |

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 styków | PUR |
| Materiał korpusu styków | PUR |
| Materiał styku | CuSn (brąz) |
| Pokrycie styku | Au (złoto) |

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



| | |
|------------------|---|
| Oznaczenie | M8 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 4, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP65, PVC, czarny, 4 x 0,25 mm², Wersja snap-in, 5 m |
| - | - |
| Grupa produktów | M8 seria 718 |
| Numer zamówienia | 79 3386 45 04 |

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | CAS 7439-92-1 (Lead) |
| Numer SCIP | 78fe6a88-e3a2-4e25-b321-785471f7a363 |

Klasyfikacje

| | |
|-------------|-------------|
| eCl@ss 11.1 | 27-06-03-11 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |

Deklaracje zgodności

| | |
|---------------------------|--|
| Dyrektywa niskonapięciowa | 2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991) |
| Dyrektywa RoHS | 2011/65/EU (EN 50581:2012) |

Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Średnica kabla | 4,5 mm |
| Przekrój żyły | 4 x 0,25 mm ² |
| Materiał powłoki | PVC |
| Izolacja przewodów | PVC |
| Budowa pojedynczej żyły | 32 x 0,10 mm |
| Kolor kabla | czarny |

Dane dotyczące kabla - Właściwości elektryczne

| | |
|------------------|------------------|
| Rezystancja żyły | 79.9 Ω/Km (20°C) |
|------------------|------------------|

Dane dotyczące kabla - Właściwości mechaniczne

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Promień gięcia dla kabla nieruchomego | ≥ 5 x Ø |
| Promień gięcia dla kabla w ruchu | ≥ 10 x Ø |
| Liczba cykli gięcia | > 5 milion |

Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

| | |
|---|----------------|
| Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do | -5 °C / 70 °C |
| Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do | -25 °C / 70 °C |

Dane dotyczące kabla - Inne cechy

| | |
|---------------|-----|
| Bezhalogenowy | nie |
|---------------|-----|

| | |
|------------------|---|
| Oznaczenie | M8 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 4, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP65, PVC, czarny, 4 x 0,25 mm², Wersja snap-in, 5 m |
| - | - |
| Grupa produktów | M8 seria 718 |
| Numer zamówienia | 79 3386 45 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".