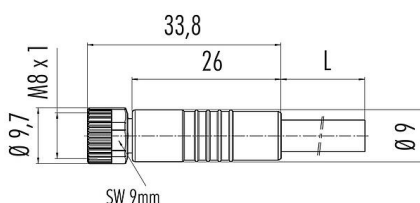


Oznaczenie	M8 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 8, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67/IP69K, UL, PVC, szary, 8 x 0,25 mm², 5 m
Grupa produktów	M8 seria 718
Numer zamówienia	77 3406 0000 20008-0500

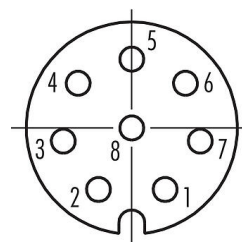
Ilustracja



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



- 1 white
- 2 brown
- 3 green
- 4 yellow
- 5 grey
- 6 pink
- 7 blue
- 8 red

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części

77 3406 0000 20008-0500

Stary numer katalogowy: 79 3808 45 08

Zawiadomienie

Pamiętaj, że w związku ze zmianą starego numeru zamówienia na nowy mogą wystąpić odstępstwa w specyfikacji technicznej. Jeśli masz pytania dotyczące szczegółów produktu, skorzystaj z formularza 'Skontaktuj się z obsługą klienta' po prawej stronie.

Konstrukcja złączy

Zeńskie złącze kablowe proste

Długość kabla

5 m

Wersja

Złącze żeńskie proste

System blokady złączy

śruba

Obrys na kablu

formowane wtryskowo na kablu

Stopień ochrony

IP67/IP69K

Przekrój przewodu

0,25 mm² / AWG 24

Zakres temperatur od/do

-25 °C / 85 °C

Ilość cykli łączenia

> 100 cykli łączenia

Waga (gr)

390

Numer taryfy celnej

85444290

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe

30 V

Znamionowe napięcie udarowe

800 V

Prąd znamionowy (40°C)

1,5 A

Stopień zanieczyszczenia

3

Kategoria przepięciowa

II

Grupa materiałowa

II

Zgodność z EMV

nieekranowany

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	M8 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 8, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67/IP69K, UL, PVC, szary, 8 x 0,25 mm², 5 m
-	-
Grupa produktów	M8 seria 718
Numer zamówienia	77 3406 0000 20008-0500

Materiał

Materiał styków	PUR
Materiał korpusu styków	PUR
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
Materiał elementu blokującego	Odlew cynkowy, niklowany
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	43acf858-3b05-4fae-b3a0-3592c3aed7b8

Zezwolenia/zatwierdzenia

Wstęp	UL
-------	----

Klasyfikacje

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

Deklaracje zgodności

Dyrektywa RoHS	2011/65/EU (EN 50581:2012)
----------------	----------------------------

Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Średnica kabla	6,0 mm
Przekrój żyły	8 x 0,25 mm ²
Materiał powłoki	PVC
Izolacja przewodów	PVC
Budowa pojedynczej żyły	32 x 0,10 mm
Kolor kabla	szary

Dane dotyczące kabla - Właściwości elektryczne

Rezystancja żyły	79 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	> 2 milion
Dopuszczalne przyspieszenie	max. 5 m/s ² + 1 m/s ²
Dystans przemieszczenia, poziomo	5 m/s ² -> 5 m
Odległość jazdy, pionowa	5 m/s ² -> 2 m
Prędkość przemieszczenia	na ścieżce poziomej 5 m -> 200 m/min

Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do	-5 °C / 105 °C
Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do	-40 °C / 105 °C

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	M8 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 8, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67/IP69K, UL, PVC, szary, 8 x 0,25 mm², 5 m
-	-
Grupa produktów	M8 seria 718
Numer zamówienia	77 3406 0000 20008-0500

Dane dotyczące kabla - Inne cechy

Bezhalogenowy	nie
---------------	-----

Oznaczenie	M8 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 8, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67/IP69K, UL, PVC, szary, 8 x 0,25 mm², 5 m
-	-
Grupa produktów	M8 seria 718
Numer zamówienia	77 3406 0000 20008-0500

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".

Aby zablokować złącze kablowe w złączu urządzenia, gwintowany pierścień jest 'ręcznie' dokręcany (ok. 50 cNm).