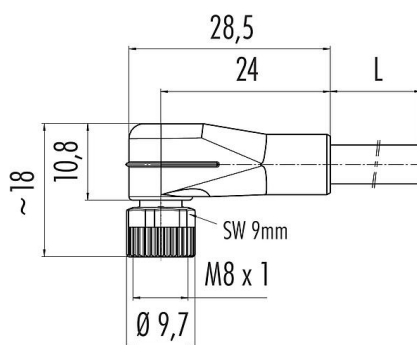


Oznaczenie	<b>M8 Męskie złącze kablowe kątowe, Kontaktów: 6, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, UL, PUR, czarny, 6 x 0,25 mm<sup>2</sup>, 5 m</b>
Grupa produktów	<b>M8 seria 718</b>
Numer zamówienia	<b>77 3403 0000 50006-0500</b>

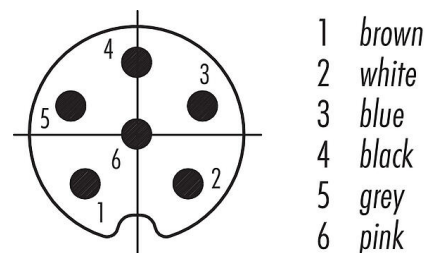
## Ilustracja



## Rysunek z wymiarami



## Układ styków (strona przyłączeniowa)



## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części

**77 3403 0000 50006-0500**

Stary numer katalogowy: 79 3463 55 06

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.

Zawiadomienie

Konstrukcja złączy

Męskie złącze kablowe kątowe

Długość kabla

5 m

Wersja

Złącze męskie kątowe

System blokady złączy

śruba

Obtrysk na kablu

formowane wtryskowo na kablu

Stopień ochrony

IP67

Przekrój przewodu

0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24

Zakres temperatur od/do

-25 °C / 85 °C

Ilość cykli łączenia

> 100 cykli łączenia

Waga (gr)

241

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	<b>M8 Męskie złącze kablowe kątowe, Kontaktów: 6, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, UL, PUR, czarny, 6 x 0,25 mm<sup>2</sup>, 5 m</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M8 seria 718</b>
Numer zamówienia	<b>77 3403 0000 50006-0500</b>

### 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	12b3623a-aa14-4520-abef-850ae4c28e0a

### 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	5,0 mm
Przekrój żyły	6 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Materiał powłoki	PUR
Izolacja przewodów	PP9Y bezhalogenowy
Budowa pojedynczej żyły	32 x 0,10 mm
Kolor kabla	czarny

### 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	5 m/s <sup>2</sup> + 1 m/s <sup>2</sup>
Dystans przemieszczenia, poziomo	5 m/s <sup>2</sup> -> 5 m
Odległość jazdy, pionowa	5 m/s <sup>2</sup> -> 2 m
Prędkość przemieszczenia	≤ 200 m/min (odległość pozioma 5 m)

### Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do	-25 °C / 80 °C
Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do	-50 °C / 80 °C

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	<b>M8 Męskie złącze kablowe kątowe, Kontaktów: 6, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, UL, PUR, czarny, 6 x 0,25 mm<sup>2</sup>, 5 m</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M8 seria 718</b>
Numer zamówienia	<b>77 3403 0000 50006-0500</b>

### Dane dotyczące kabla - Inne cechy

Bezhalogenowy	tak
---------------	-----

Oznaczenie	<b>M8 Męskie złącze kablowe kątowe, Kontaktów: 6, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, UL, PUR, czarny, 6 x 0,25 mm<sup>2</sup>, 5 m</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M8 seria 718</b>
Numer zamówienia	<b>77 3403 0000 50006-0500</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".

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