

Karta charakterystyki produktu

Złącze subminiaturowe

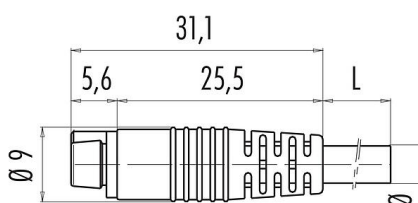


| | |
|------------------|--|
| Oznaczenie | Snap-in IP40 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 3, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP40, PVC, czarny, 3 x 0,25 mm ² , 5 m |
| Grupa produktów | Snap-in IP40 seria 709 |
| Numer zamówienia | 79 9002 15 03 |

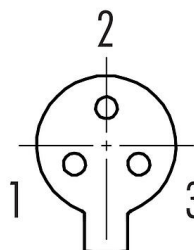
Ilustracja



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



- 1 brown
- 2 blue
- 3 black

Dane techniczne

Cechy ogólne

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Numer części | 79 9002 15 03 |
| Konstrukcja złączy | Zeńskie złącze kablowe proste |
| Długość kabla | 5 m |
| Wersja | Złącze żeńskie proste |
| System blokady złączy | snap-in |
| Obtrysk na kablu | formowane wtryskowo na kablu |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Przekrój przewodu | 0,25 mm ² / AWG 24 |
| Zakres temperatur od/do | -25 °C / 70 °C |
| Ilość cykli łączenia | > 100 cykli łączenia |
| Waga (gr) | 148.50 |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |

Parametry elektryczne

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Napięcie znamionowe | 60 V |
| Znamionowe napięcie udarowe | 800 V |
| Prąd znamionowy (40°C) | 3,0 A |
| Rezystancja izolacji kabla | ≥ 10 ¹⁰ Ω |
| Stopień zanieczyszczenia | 1 |
| Kategoria przepięciowa | II |
| Grupa materiałowa | III |
| Zgodność z EMV | nieekranowany |

Materiał

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Materiał styków | PUR |
| Materiał korpusu styków | PA |
| Materiał styku | CuSn (brąz) |
| Pokrycie styku | Au (złoto) |
| REACH SVHC | CAS 7439-92-1 (Lead) |
| Numer SCIP | 8651eef2-f83f-47b5-b3ed-ec7f52678b78 |

Karta charakterystyki produktu

Złącze subminiaturowe



| | |
|------------------|--|
| Oznaczenie | Snap-in IP40 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 3, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP40, PVC, czarny, 3 x 0,25 mm ² , 5 m |
| - | - |
| Grupa produktów | Snap-in IP40 seria 709 |
| Numer zamówienia | 79 9002 15 03 |

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 | 3 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 | 79.5 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 |

Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

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

Dane dotyczące kabla - Inne cechy

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

Karta charakterystyki produktu

Złącze subminiaturowe



| | |
|------------------|--|
| Oznaczenie | Snap-in IP40 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 3, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP40, PVC, czarny, 3 x 0,25 mm ² , 5 m |
| - | - |
| Grupa produktów | Snap-in IP40 seria 709 |
| Numer zamówienia | 79 9002 15 03 |

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.