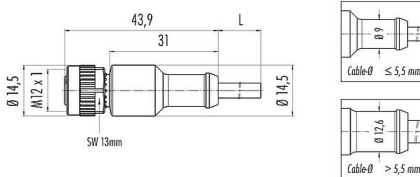


| | |
|------------------|---|
| Oznaczenie | M12-A Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 5, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP69K, UL, PVC, szary, 5 x 0,34 mm ² , 2 m |
| Grupa produktów | M12-A seria 763 |
| Numer zamówienia | 77 3430 0000 20005-0200 |

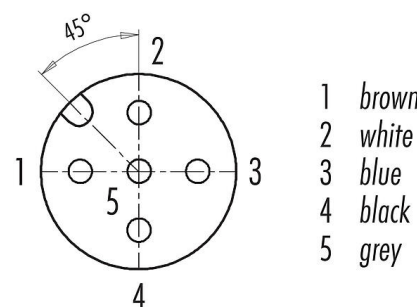
Ilustracja



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części

77 3430 0000 20005-0200

Stary numer katalogowy: 79 3440 12 05

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 złącza | Zeńskie złącze kablowe proste |
| Długość kabla | 2 m |
| Wersja | Złącze żeńskie proste |
| System blokady złącza | śruba |
| Obtrysk na kablu | formowane wtryskowo na kablu |
| Stopień ochrony | IP69K |
| Przekrój przewodu | 0,34 mm ² / AWG 22 |
| Zakres temperatur od/do | -25 °C / 90 °C |
| Ilość cykli łączenia | > 100 cykli łączenia |
| Waga (gr) | 183 |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |

Parametry elektryczne

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Napięcie znamionowe | 60 V |
| Znamionowe napięcie udarowe | 1500 V |
| Prąd znamionowy (40°C) | 4,0 A |
| Rezystancja izolacji kabla | $\geq 10^{10} \Omega$ |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Kategoria przepięciowa | II |
| Grupa materiałowa | II |
| Zgodność z EMV | nieekranowany |

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



| | |
|------------------|--|
| Oznaczenie | M12-A Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 5, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP69K, UL, PVC, szary, 5 x 0,34 mm², 2 m |
| - | - |
| Grupa produktów | M12-A seria 763 |
| Numer zamówienia | 77 3430 0000 20005-0200 |

Materiał

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Materiał styków | PUR |
| Materiał korpusu styków | PUR |
| Materiał styku | CuSn (brąz) |
| Pokrycie styku | Au (złoto) |
| Materiał elementu blokującego | Odlew cynkowy, niklowany |
| REACH SVHC | None (No pollutants) |
| Numer SCIP | SCIP-number not available |

Zezwolenia/zatwierdzenia

| | |
|-------|----|
| Wstęp | UL |
|-------|----|

Klasyfikacje

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

Deklaracje zgodności

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

Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Średnica kabla | 5,2 mm |
| Przekrój żyły | 5 x 0,34 mm ² |
| Materiał powłoki | PVC |
| Izolacja przewodów | PVC |
| Budowa pojedynczej żyły | 42 x 0,10 mm |
| Kolor kabla | szary |

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 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 | ≤ 200 m/min (odległość pozioma 5 m) |

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 |

Dane dotyczące kabla - Inne cechy

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

| | |
|------------------|---|
| Oznaczenie | M12-A Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 5, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP69K, UL, PVC, szary, 5 x 0,34 mm ² , 2 m |
| - | - |
| Grupa produktów | M12-A seria 763 |
| Numer zamówienia | 77 3430 0000 20005-0200 |

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Wtyczki nie wolno podłączać ani odłączać pod obciążeniem. Nieprzestrzeganie i niewłaściwe użytkowanie może spowodować obrażenia ciała.

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.

Użytkownik musi podjąć odpowiednie środki ostrożności, aby zapobiec przypadkowemu odłączeniu złącza.

Złącza wtykowe o stopniu ochrony IP67 i IP68 nie nadają się do stosowania pod wodą. 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. 60 cNm).