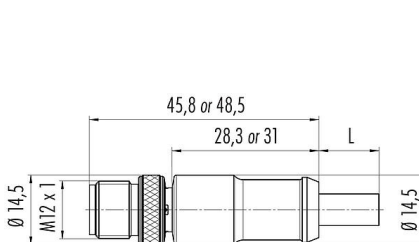


| | |
|------------------|---|
| Oznaczenie | M12-A Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 8, ekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, UL, PUR, czarny, 8 x 0,25 mm ² , 5 m |
| Grupa produktów | M12-A seria 763 |
| Numer zamówienia | 77 3529 0000 50708-0500 |

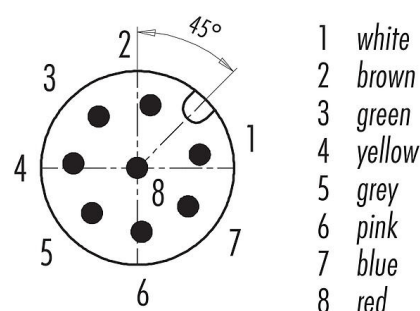
Ilustracja



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części

77 3529 0000 50708-0500

Stary numer katalogowy: 79 3579 35 08

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 | Męskie złącze kablowe proste |
| Długość kabla | 5 m |
| Wersja | Złącze męskie proste |
| System blokady złącza | śruba |
| Obtrysk na kablu | formowane wtryskowo na kablu |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Przekrój przewodu | 0,25 mm ² / AWG 24 |
| Zakres temperatur od/do | -25 °C / 90 °C |
| Ilość cykli łączenia | > 100 cykli łączenia |
| Waga (gr) | 390 |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |

Parametry elektryczne

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Napięcie znamionowe | 30 V |
| Napięcie znamionowe UL | 2457 |
| Znamionowe napięcie udarowe | 800 V |
| Prąd znamionowy (40°C) | 2,0 A |
| Rezystancja izolacji kabla | ≥ 10 ¹⁰ Ω |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Kategoria przepięciowa | II |
| Grupa materiałowa | II |
| Zgodność z EMV | ekranowany |
| Połączenie osłonowe | Ekran do nakrętki |

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



| | |
|------------------|--|
| Oznaczenie | M12-A Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 8, ekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, UL, PUR, czarny, 8 x 0,25 mm², 5 m |
| - | - |
| Grupa produktów | M12-A seria 763 |
| Numer zamówienia | 77 3529 0000 50708-0500 |

Materiał

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Materiał styków | PUR |
| Materiał korpusu styków | PUR |
| Materiał styku | CuZn (mosiądz) |
| Pokrycie styku | Au (złoto) |
| Materiał elementu blokującego | CuZn (mosiądz) |
| REACH SVHC | CAS 7439-92-1 (Lead) |
| Numer SCIP | 8dfac39c-7f6c-4952-bdf1-d5dc3048cee0 |

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 | 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 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 | -25 °C / 90 °C |
| Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do | -50 °C / 90 °C |

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



| | |
|------------------|--|
| Oznaczenie | M12-A Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 8, ekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, UL, PUR, czarny, 8 x 0,25 mm², 5 m |
| - | - |
| Grupa produktów | M12-A seria 763 |
| Numer zamówienia | 77 3529 0000 50708-0500 |

Dane dotyczące kabla - Inne cechy

| | |
|---------------|-----|
| Bezhalogenowy | tak |
|---------------|-----|

| | |
|------------------|---|
| Oznaczenie | M12-A Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 8, ekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, UL, PUR, czarny, 8 x 0,25 mm ² , 5 m |
| - | - |
| Grupa produktów | M12-A seria 763 |
| Numer zamówienia | 77 3529 0000 50708-0500 |

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).