

## Karta charakterystyki produktu

# Technika automatyzacji - dostarczenie napięcia i mocy

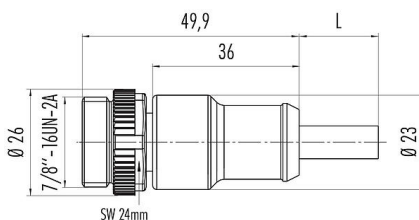


Oznaczenie	7/8" Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 5, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP68, UL, PUR, czarny, 5 x 1,50 mm <sup>2</sup> , 2 m
Grupa produktów	7/8" seria 870
Numer zamówienia	77 1429 0000 50005-0200

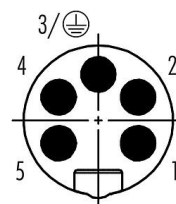
### Ilustracja



### Rysunek z wymiarami



### Układ styków (strona przyłączeniowa)



- 1 black
- 2 blue
- 3 green/yellow
- 4 brown
- 5 white

## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części

77 1429 0000 50005-0200

Stary numer katalogowy: 79 2461 20 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	Męskie złącze kablowe proste
Długość kabla	2 m
Wersja	Złącze męskie proste
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	formowane wtryskowo na kablu
Stopień ochrony	IP68
Przekrój przewodu	1,50 mm <sup>2</sup> / AWG 16
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 80 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	1551
Numer taryfy celnej	85444290

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	300 V (600 V UL)
Znamionowe napięcie udarowe	2500 V
Prąd znamionowy (40°C)	9,0 A
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	I
Zgodność z EMV	nieekranowany

## Karta charakterystyki produktu

# Technika automatyzacji - dostarczenie napięcia i mocy



Oznaczenie	7/8" Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 5, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP68, UL, PUR, czarny, 5 x 1,50 mm <sup>2</sup> , 2 m
Grupa produktów	7/8" seria 870
Numer zamówienia	77 1429 0000 50005-0200

### Materiał

Materiał styków	PUR
Materiał korpusu styków	PUR
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	89c6abf9-511f-4a6b-8fee-076e480869be

### 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)
---------------------------	--

### Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Średnica kabla	8,7 mm
Przekrój żyły	5 x 1,50 mm <sup>2</sup>
Materiał powłoki	PUR
Izolacja przewodów	TPM
Budowa pojedynczej żyły	82 x 0,15 mm
Kolor kabla	czarny

### Dane dotyczące kabla - Właściwości mechaniczne

Promień gięcia dla kabla nieruchomego	≥ 7,5 x Ø
Liczba cykli gięcia	5 milion
Dopuszczalne przyspieszenie	5 m/s <sup>2</sup>
Dystans przemieszczenia, poziomo	20 m
Prędkość przemieszczenia	≤ 300 m/min

### Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do	-20 °C / 80 °C
Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do	-50 °C / 80 °C

### Dane dotyczące kabla - Inne cechy

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

## Karta charakterystyki produktu

# Technika automatyzacji - dostarczenie napięcia i mocy



Oznaczenie	7/8" Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 5, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP68, UL, PUR, czarny, 5 x 1,50 mm <sup>2</sup> , 2 m
-	-
Grupa produktów	7/8" seria 870
Numer zamówienia	77 1429 0000 50005-0200

### 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.

Złącza stosowane w obwodach o napięciach niebezpiecznych w dotyku mogą być instalowane i używane wyłącznie przez osoby z wykształceniem elektrotechnicznym lub pod ich nadzorem, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów i norm.

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).