

## Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - 2902730

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Wtyk D-SUB, 9-pinowy, styki żeńskie, z kolkiem PG-D-SUB, obłożenie styków: 2,3,5,6,7,9; dwa przepusty kablowe M12 (kodowanie A) pod kątem 90°. System magistrali: CAN, CANopen. Terminator przyłączony oddzielnym terminatorem M12. Wersja długa; kompatybilny z S7.



Rysunek przedstawia wariant

### Właściwości produktu

- Łatwe uruchamianie, plug and play
- Bezbledna instalacja, w szczególności w seryjnej budowie maszyn
- Szybkie łączenie dzięki szybkiemu ryglowaniu M12-SPEEDCON
- Mała waga
- CANopen®
- Zakańczanie za pomocą opornika zakończeniowego M12
- Wersja z połączeniem programistycznym
- Adapter między środowiskami IP20 a IP67
- Ekran przelotowy z M12 do D-SUB



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356672542
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,050 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	16 mm
Wysokość	41 mm
Długość	93 mm

## Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - 2902730

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-20 °C ... 80 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	10 % ... 75 % (przy +25 °C, bez rosy)
Wysokość	5000 m (Ograniczenie - patrz deklaracja producenta)

#### Informacje ogólne

System magistrali	CAN, CANopen, SafetyBus-P
Sygnal	CAN
	CANopen®
śruby mocujące SUBCON	4-40 UNC
Moment dokręcania	0,4 Nm
Materiał obudowy	Poliamid
Przyporządkowanie pinów	2, 3, 5, 7, 9
MTTF	6706 Lata (SN 29500 Standard, temperatura 25 °C, cykl pracy 21 % (5 dni w tygodniu, 8 godz. dziennie))
	1817 Lata (SN 29500 Standard, temperatura 40 °C, cykl pracy 34,25 % (5 dni w tygodniu, 12 godz. dziennie))
	155 Lata (SN 29500 Standard, temperatura 40 °C, cykl pracy 100 % (7 dni w tygodniu, 24 godz. dziennie))

#### Dane przyłączeniowe

Przyłącze	Przyłącze wtykowe D-SUB
Liczba biegunów	9
Rodzaj przyłącza	Gniazdo D-SUB
Opornik zakończeniowy	oddzielnie za pomocą opornika zakończeniowego M12
Przyłącze	Przyłącze programatora
Liczba biegunów	9
Rodzaj przyłącza	wtyk D-SUB
Przyłącze	Wtyk M12
Liczba biegunów	5
Rodzaj przyłącza	Złącze wtykowe M12, kodowanie A
Moment dokręcania	0,4 Nm
Przyłącze	Gniazdo M12
Liczba biegunów	5
Rodzaj przyłącza	Złącze wtykowe M12, kodowanie A
Moment dokręcania	0,4 Nm

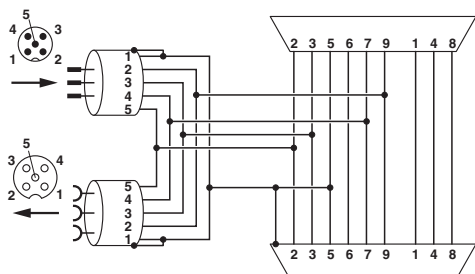
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

# Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - 2902730

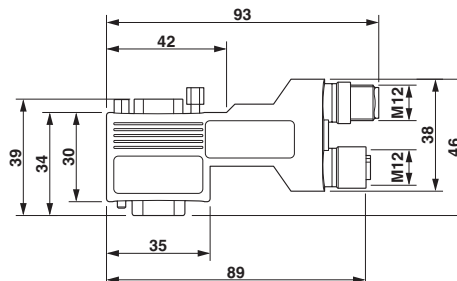
## Rysunki

Schemat blokowy



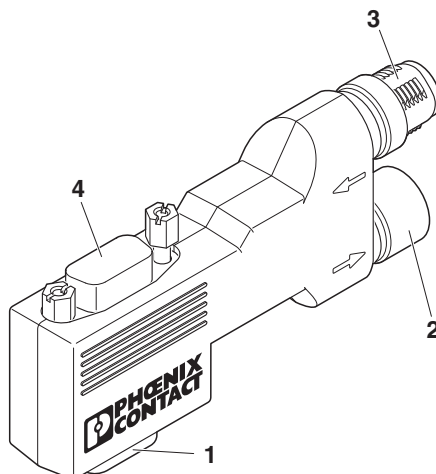
Schemat funkcjonalny SUBCON-PLUS-CAN/...M12

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy SUBCON-PLUS...90X...M12, wersja długa 90°

rysunek schematyczny

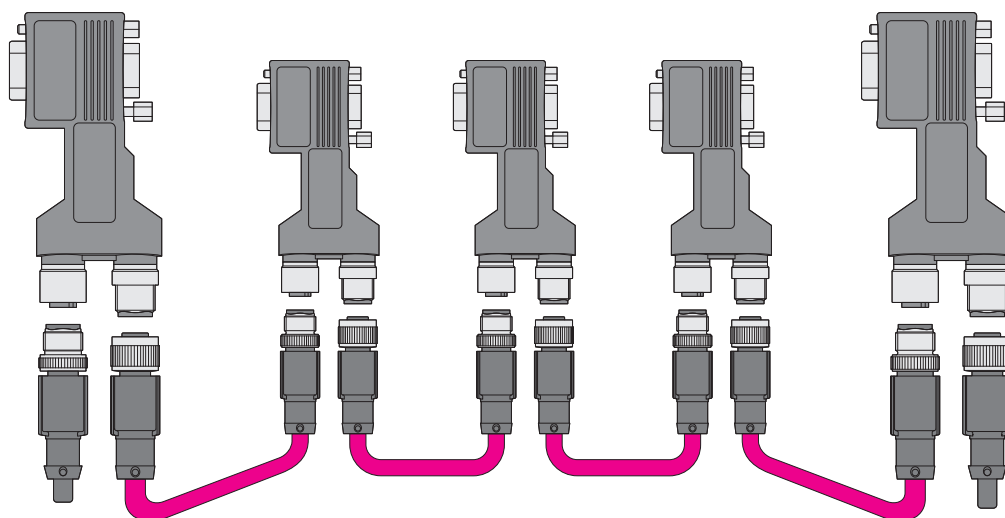


### Elementy funkcyjne

- 1 = D-SUB-9
- 2 = Wyjściowe połączenie M12
- 3 = Wejściowe połączenie M12
- 4 = Połączenie D-SUB programatora (w zależności od wariantu)

## Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - 2902730

rysunek aplikacji



struktura magistralna/liniowa

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440302
eCl@ss 9.0	27440302

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001132
ETIM 4.0	EC001132
ETIM 5.0	EC001132
ETIM 6.0	EC001132

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121522

