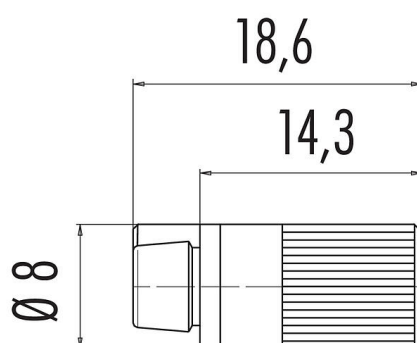


Oznaczenie	Snap-in IP40 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 3, 3,6 mm, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719
Numer zamówienia	09 9748 00 03

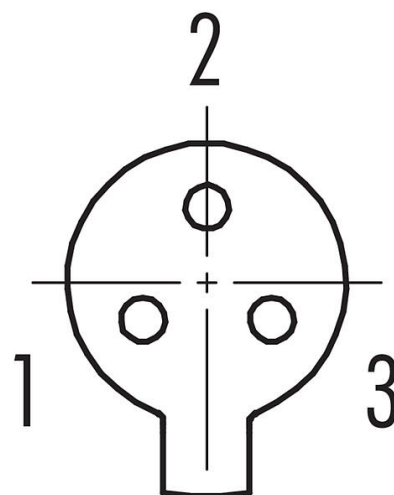
Ilustracja



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Instrukcja montażu znajduje się na następnej stronie.

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 9748 00 03
Konstrukcja złącza	Zeńskie złącze kablowe proste
Wersja	Złącze żeńskie proste
System blokady złącza	snap-in
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP40
Przekrój przewodu	0,25 mm ² / AWG 24
Wyjście kablowe	3,6 mm
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 70 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	0.80
Numer taryfy celnej	85369010

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

Oznaczenie	Snap-in IP40 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 3, 3,6 mm, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719
Numer zamówienia	09 9748 00 03

Materiał

Materiał styków	PA
Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	57bd26ee-4d09-474d-bb4a-2763543ebc00

Klasyfikacje

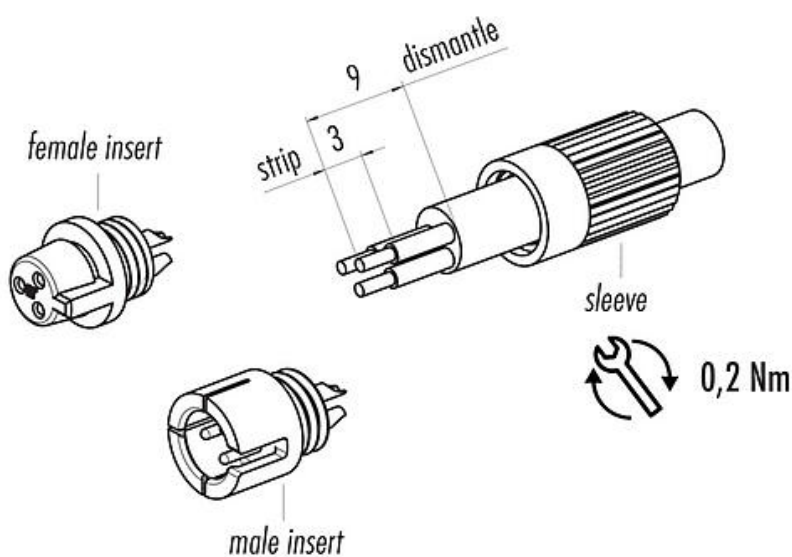
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

Deklaracje zgodności

Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)
---------------------------	--

Instrukcja montażu

1. *Bead sleeve to cable.*
2. *Dismantle cable to 9 mm length.*
3. *Strip and solder single wires.*
4. *Screw on sleeve.*



Oznaczenie	Snap-in IP40 Zeńskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 3, 3,6 mm, nieekranowany, lutowanie, IP40
-	-
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719
Numer zamówienia	09 9748 00 03

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.