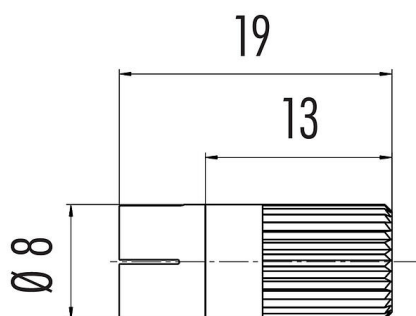


Oznaczenie	Snap-in IP40 Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 3, 3,6 mm, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719
Numer zamówienia	09 9747 00 03

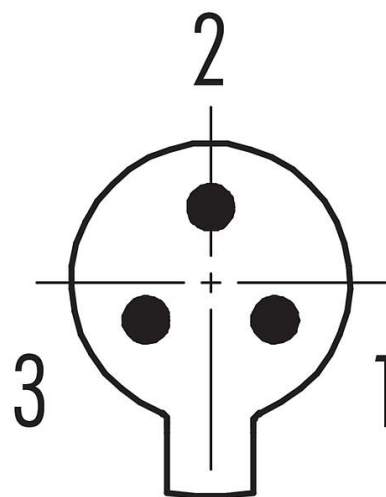
## Ilustracja



## Rysunek z wymiarami



## Układ styków (strona przyłączeniowa)



Instrukcja montażu znajduje się na następnej stronie.

## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części	09 9747 00 03
Konstrukcja złącza	Męskie złącze kablowe proste
Wersja	Złącze męskie proste
System blokady złącza	snap-in
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP40
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24
Wyjście kablowe	3,6 mm
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 70 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	0.77
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 <sup>10</sup> Ω
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

Oznaczenie	Snap-in IP40 Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 3, 3,6 mm, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719
Numer zamówienia	09 9747 00 03

### Materiał

Materiał styków	PA
Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	cca798af-fe39-4fa3-91a9-9feabcf19b43

### Klasyfikacje

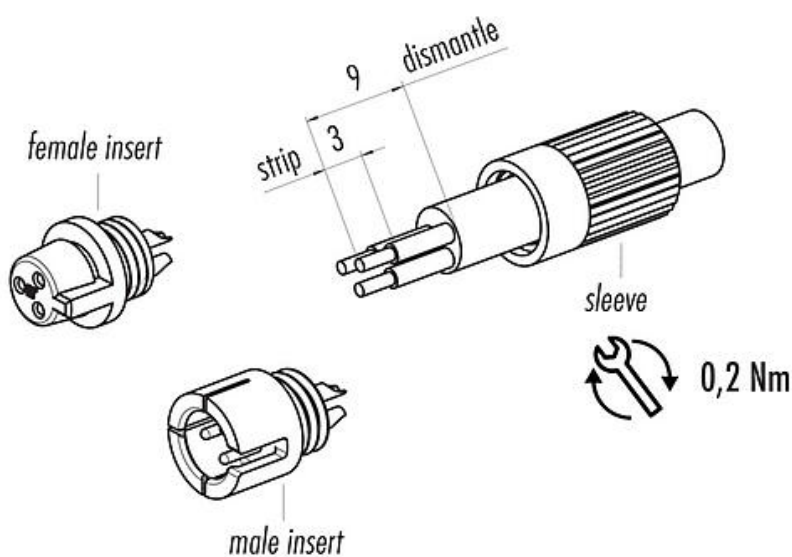
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

### 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.*



# Karta charakterystyki produktu

## Złącze subminiaturowe



Oznaczenie	Snap-in IP40 Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 3, 3,6 mm, nieekranowany, lutowanie, IP40
-	-
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719
Numer zamówienia	09 9747 00 03

### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

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.