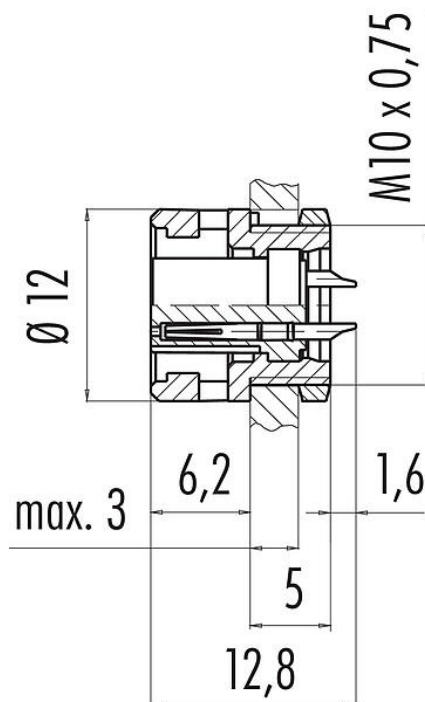


Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 3, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 710
Numer zamówienia	09 0978 00 03

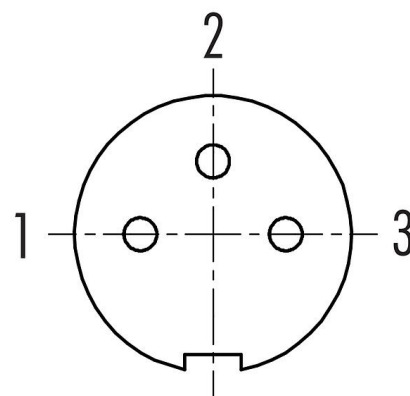
Ilustracja



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Na następnej stronie znajdują się szczegółowe instrukcje dotyczące prezentacji i montażu poszczególnych części.

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 0978 00 03
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe żeńskie
Wersja	Złącze żeńskie proste
System blokady złącza	Bayonet
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP40
Przekrój przewodu	0,25 mm ² / AWG 24
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	1.60
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	125 V
Znamionowe napięcie udarowe	1500 V
Prąd znamionowy (40°C)	4,0 A

Karta charakterystyki produktu

Złącze subminiaturowe



Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 3, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 710
Numer zamówienia	09 0978 00 03

Rezystancja izolacji kabla	$\geq 10^{10} \Omega$
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

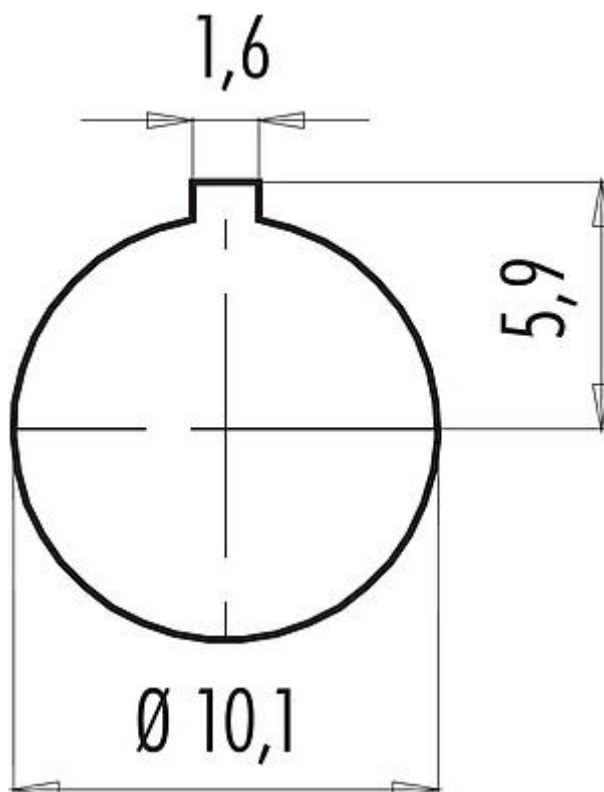
Materiał

Materiał styków	PA
Materiał korpusu styków	PA (UL94V-0)
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	0cc13ac4-97b8-48f6-9140-7f03e9df4219

Klasyfikacje

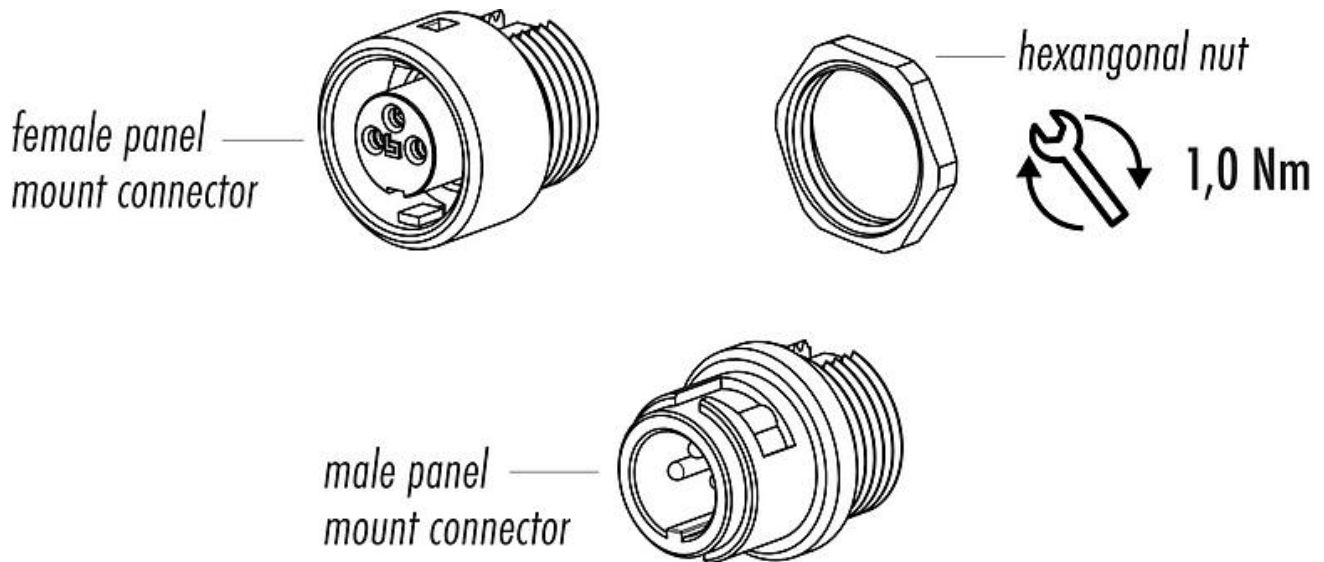
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

Próbka montażowa



Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 3, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 710
Numer zamówienia	09 0978 00 03

Opis elementu



Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 3, nieekranowany, lutowanie, IP40
-	-
Grupa produktów	Bayonet seria 710
Numer zamówienia	09 0978 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.