

Karta charakterystyki produktu

Złącze subminiaturowe

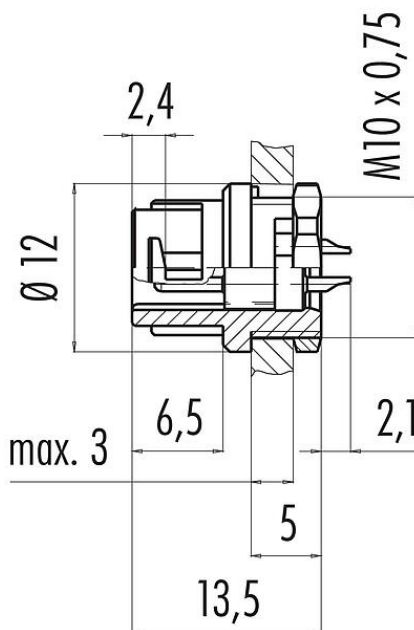


Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 710
Numer zamówienia	09 0997 00 05

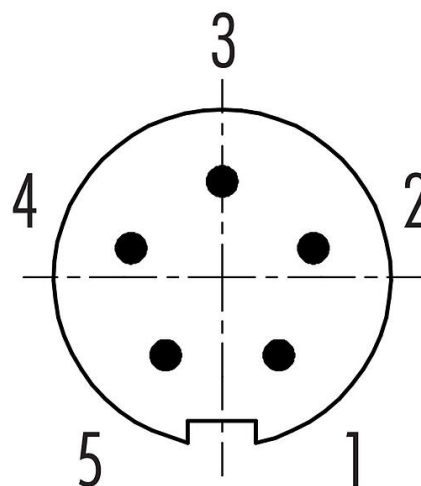
Ilustracja



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 0997 00 05
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe męskie
Wersja	Złącze męskie proste
System blokady złączy	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)	1.80
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	125 V
Znamionowe napięcie udarowe	1500 V
Prąd znamionowy (40°C)	3,0 A
Rezystancja izolacji kabla	≥ 10 ¹⁰ Ω
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	II

Karta charakterystyki produktu

Złącze subminiaturowe



Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 710
Numer zamówienia	09 0997 00 05

Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

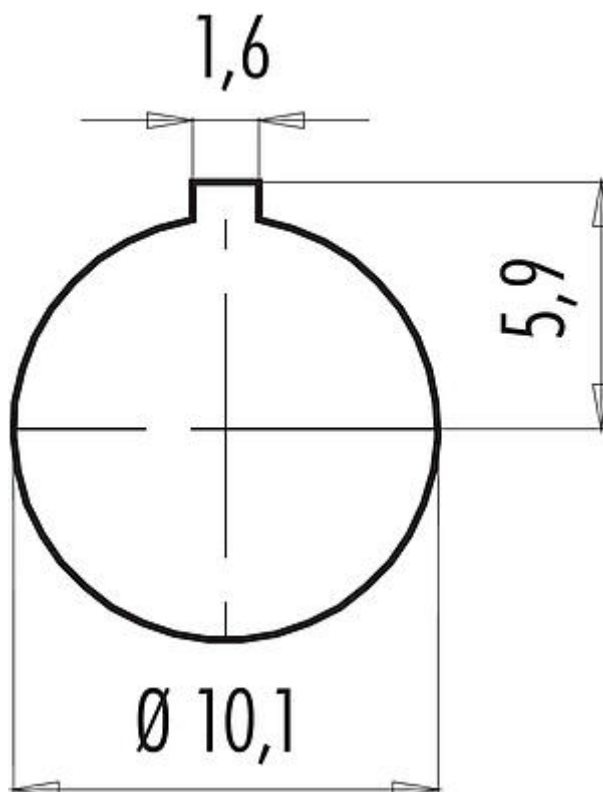
Materiał

Materiał styków	PA
Materiał korpusu styków	PA (UL94V-0)
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	d3e998b5-b7d4-4840-b2d9-8022a546ba47

Klasyfikacje

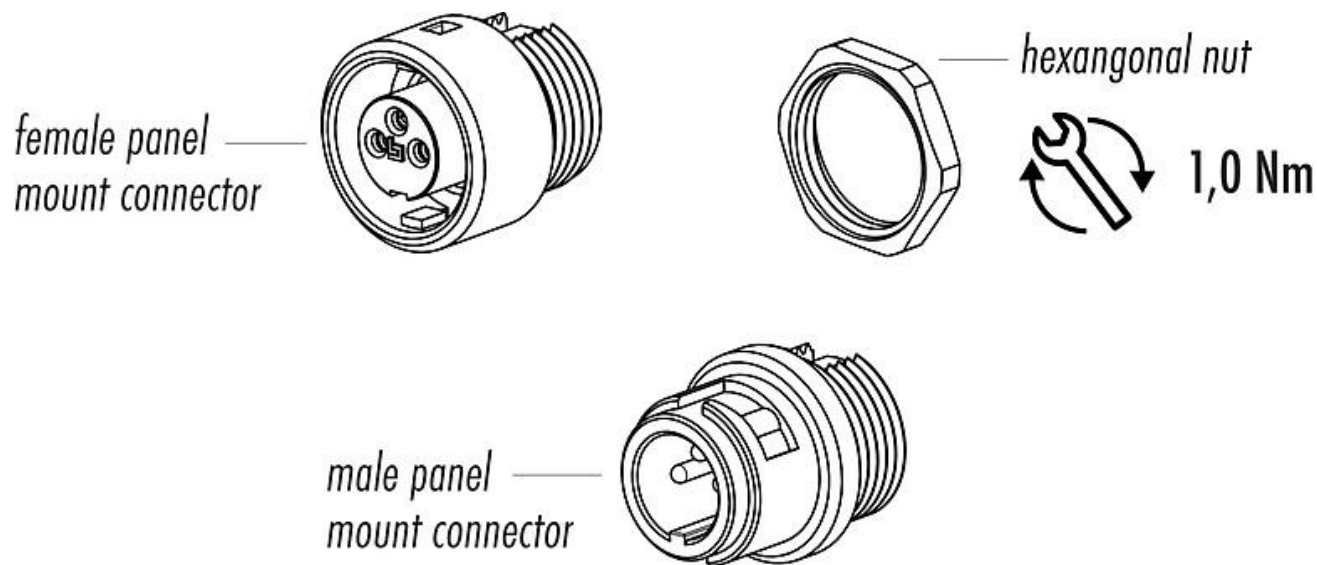
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

Próbka montażowa



Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 710
Numer zamówienia	09 0997 00 05

Opis elementu



Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, lutowanie, IP40
-	-
Grupa produktów	Bayonet seria 710
Numer zamówienia	09 0997 00 05

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.