

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza

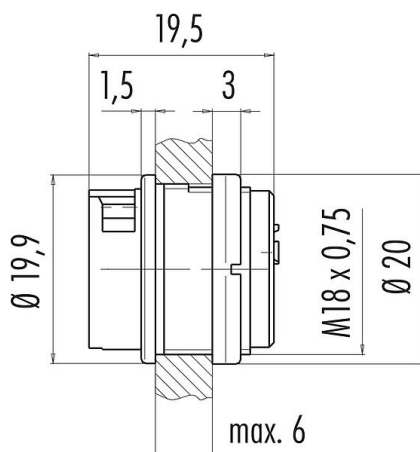


Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 678
Numer zamówienia	99 0652 00 12

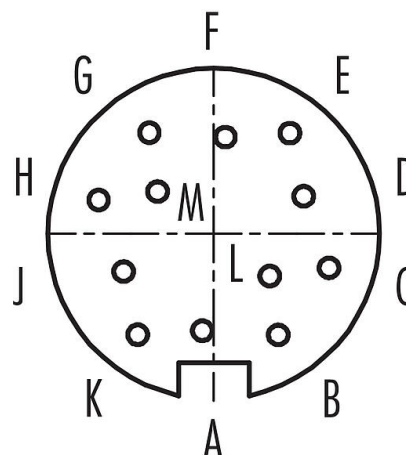
Ilustracja



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	99 0652 00 12
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe żeńskie
Wersja	Złącze żeńskie proste
System blokady złączy	Bayonet
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP40
Przekrój przewodu	maks. 0,25 mm ² / AWG 24
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	5.92
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe napięcie udarowe	500 V
Prąd znamionowy (40°C)	3,0 A
Rezystancja izolacji kabla	≥ 10 ¹⁰ Ω
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	I
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 678
Numer zamówienia	99 0652 00 12

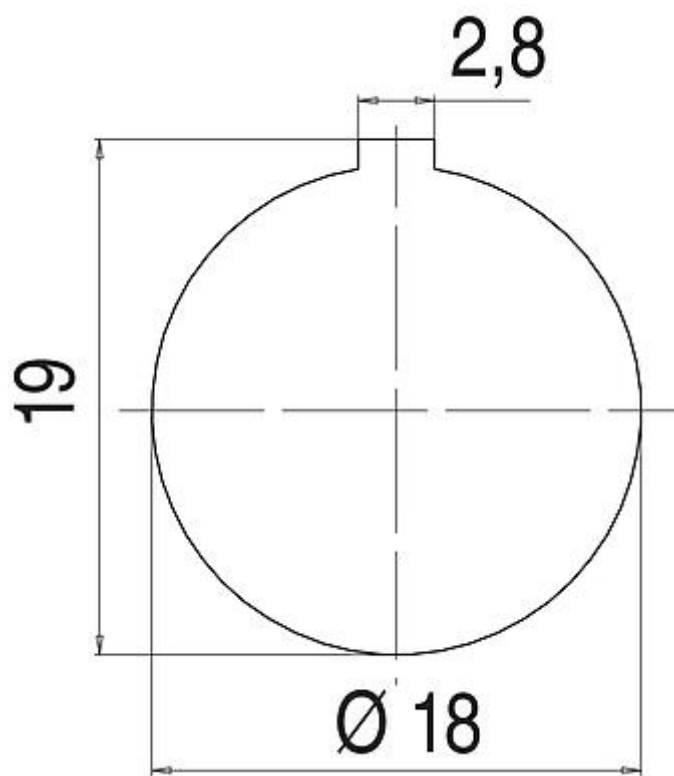
Material

Materiał styków	PA
Materiał korpusu styków	PBT (UL94V-0)
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	f901c5f5-ee48-4654-a0ae-c9c60ca66b4c

Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

Próbka montażowa



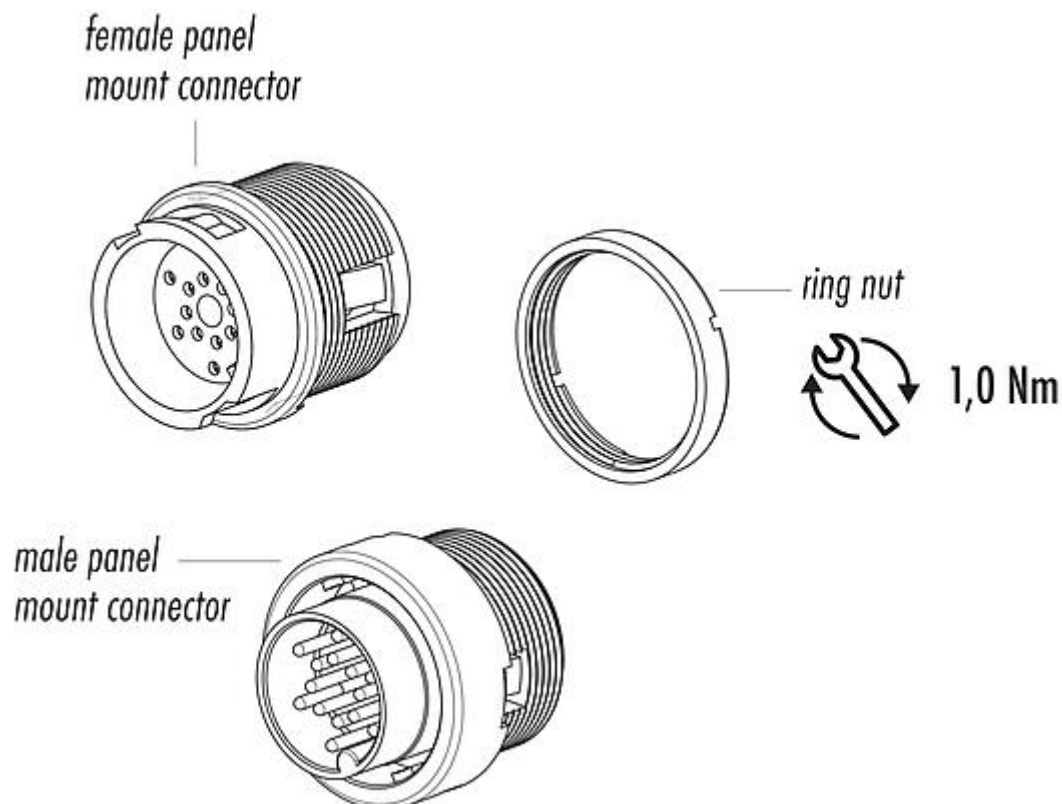
Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 678
Numer zamówienia	99 0652 00 12

Opis elementu



Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12, nieekranowany, lutowanie, IP40
-	-
Grupa produktów	Bayonet seria 678
Numer zamówienia	99 0652 00 12

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.