

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP40 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, lutowanie, IP40, Au2
Grupa produktów	M16 IP40 seria 680
Numer zamówienia	09 0331 09 12

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

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 0331 09 12
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe męskie
System blokady złącza	śruba
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
Informacje dodatkowe	Au2
Waga (gr)	11.14
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

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

Materiał

Materiał korpusu styków	PA (UL94V-0)
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	c008798e-3798-4039-a343-b3c12324fa5a

Klasyfikacje

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

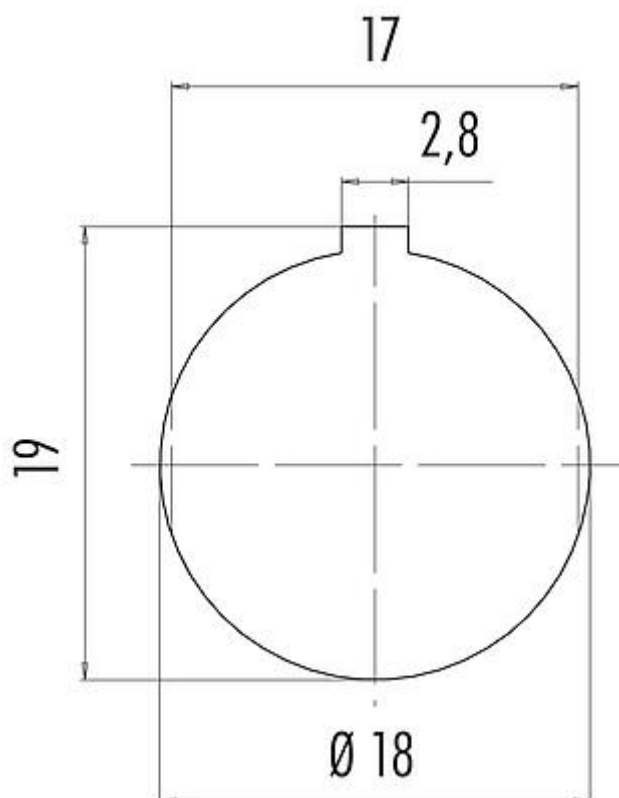
Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP40 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, lutowanie, IP40, Au2
Grupa produktów	M16 IP40 seria 680
Numer zamówienia	09 0331 09 12

Próbka montażowa

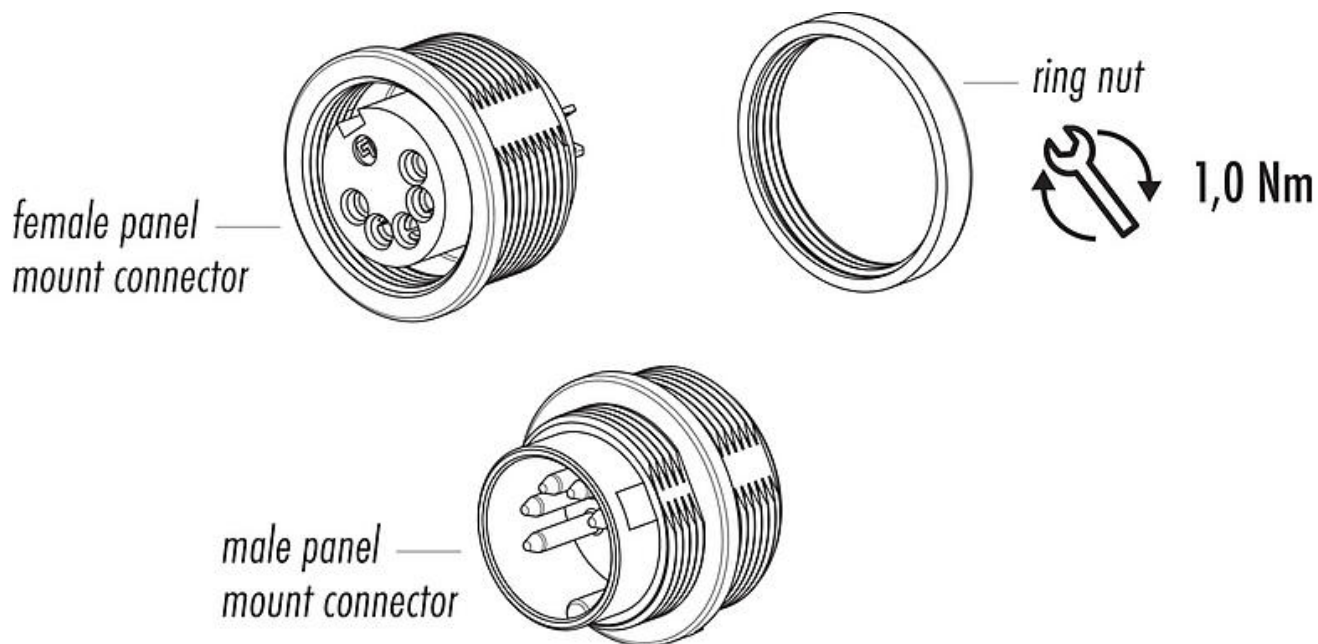


Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza

Oznaczenie	M16 IP40 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, lutowanie, IP40, Au2
Grupa produktów	M16 IP40 seria 680
Numer zamówienia	09 0331 09 12

Opis elementu



Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP40 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, lutowanie, IP40, Au2
-	-
Grupa produktów	M16 IP40 seria 680
Numer zamówienia	09 0331 09 12

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.