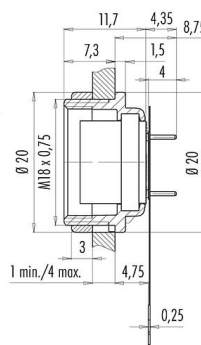
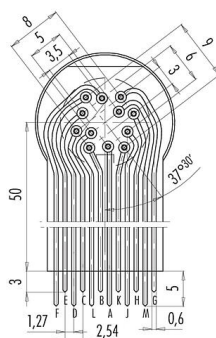


Oznaczenie	M16 IP40 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, THT, IP40, przykręcany od przodu
Grupa produktów	M16 IP40 seria 680
Numer zamówienia	09 0332 65 12

Ilustracja

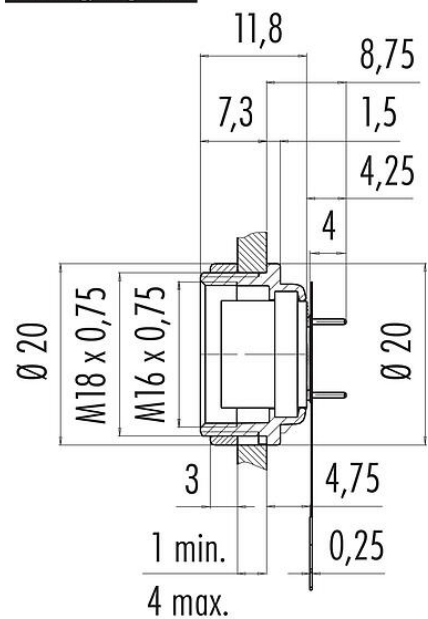


Flexplatte

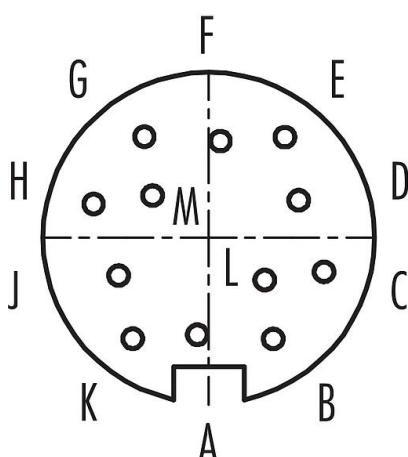


Rysunek z wymiarami

einreihig/single-row



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Instrukcja montażu znajduje się na następnym stronie.

Dane techniczne

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP40 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, THT, IP40, przykręcany od przodu
Grupa produktów	M16 IP40 seria 680
Numer zamówienia	09 0332 65 12

Cechy ogólne

Numer części	09 0332 65 12
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe żeńskie
Wersja	Złącze żeńskie proste
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	THT
Stopień ochrony	IP40
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	12.51
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe napięcie udarowe	500 V
Prąd znamionowy (40°C)	2,0 A
Rezystancja izolacji kabla	$\geq 10^{10} \Omega$
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	I
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

Materiał

Materiał styków	Odlew cynkowy, niklowany
Materiał korpusu styków	PBT (UL94V-0)
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	537ae8ef-21fa-4212-8a22-20889c656b06

Klasyfikacje

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

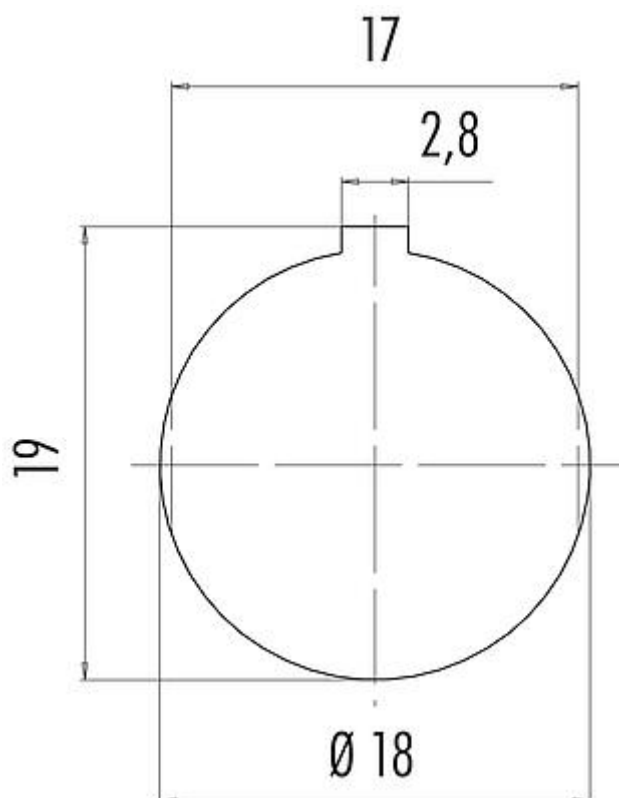
Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP40 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, THT, IP40, przykręcany od przodu
Grupa produktów	M16 IP40 seria 680
Numer zamówienia	09 0332 65 12

Próbka montażowa



Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP40 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, THT, IP40, przykręcany od przodu
-	-
Grupa produktów	M16 IP40 seria 680
Numer zamówienia	09 0332 65 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.