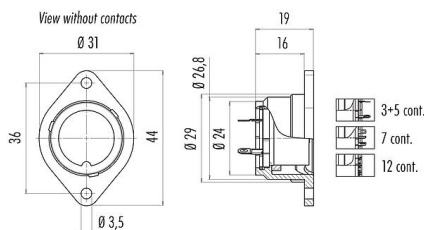


Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 690
Numer zamówienia	09 0470 00 12

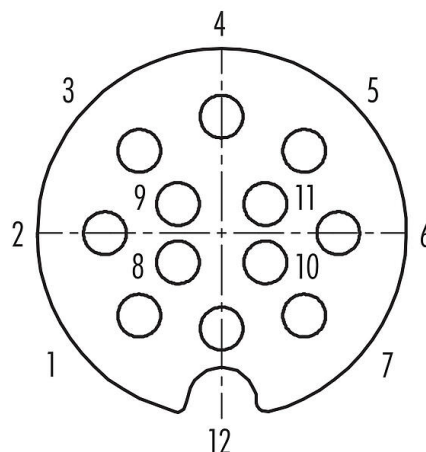
Ilustracja



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	09 0470 00 12
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe żeńskie
Wersja	Złącze żeńskie proste
System blokady złączy	Bayonet
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP40
Przekrój przewodu	0,75 mm ² / AWG 18
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 50 cykli łączenia
Waga (gr)	12.57
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	125 V
Znamionowe napięcie udarowe	1500 V
Prąd znamionowy (40°C)	5,0 A
Rezystancja izolacji kabla	≥ 10 ¹⁰ Ω
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

Materiał

Materiał styków	PBT
-----------------	-----

Karta charakterystyki produktu

Złącze zasilania



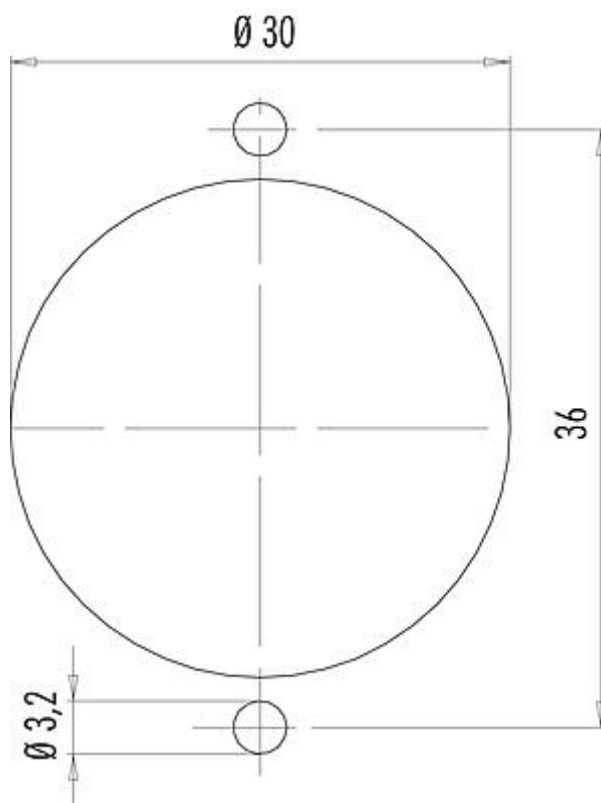
Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 690
Numer zamówienia	09 0470 00 12

Materiał korpusu styków	PBT (UL94V-0)
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Ag (srebro)
REACH SVHC	None (No pollutants)
Numer SCIP	SCIP-number not available

Klasyfikacje

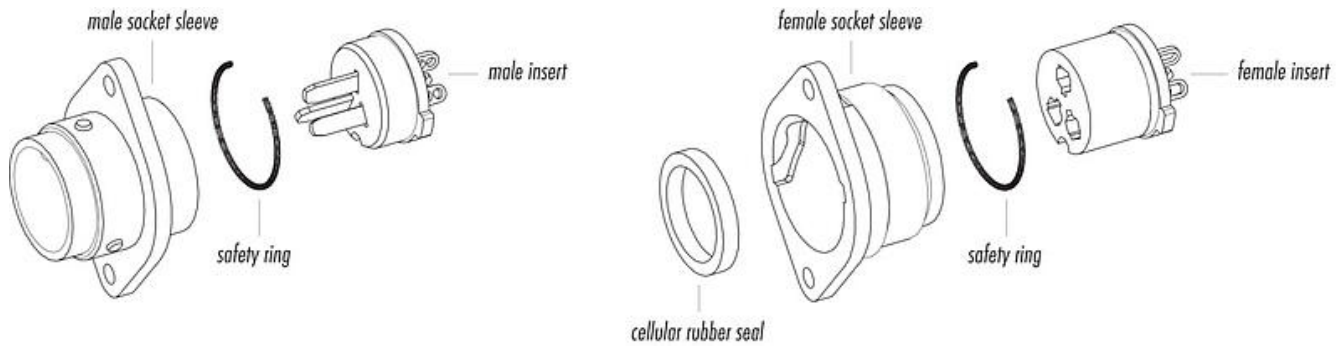
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

Próbka montażowa



Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 690
Numer zamówienia	09 0470 00 12

Opis elementu



Oznaczenie	Bayonet Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12, nieekranowany, lutowanie, IP40
-	-
Grupa produktów	Bayonet seria 690
Numer zamówienia	09 0470 00 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.