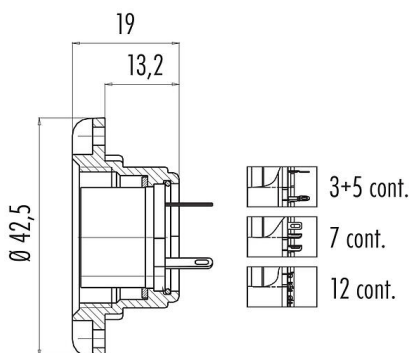


Oznaczenie	M25 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12, do ekranowania, lutowanie, IP40
Grupa produktów	M25 seria 691
Numer zamówienia	09 0448 00 12

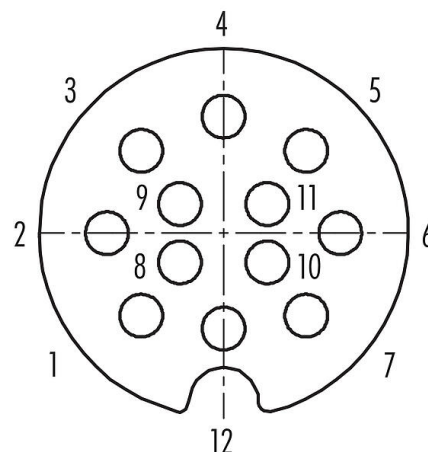
### Ilustracja



### Rysunek z wymiarami



### Układ styków (strona przyłączeniowa)



Instrukcja montażu znajduje się na następnej stronie.

### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	09 0448 00 12
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe żeńskie
Wersja	Złącze żeńskie proste
System blokady złączy	śruba
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP40
Przekrój przewodu	0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	36,95
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 <sup>10</sup> Ω
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	do ekranowania
Połączenie osłonowe	Ekran do obudowy

# Karta charakterystyki produktu

## Złącze zasilania



Oznaczenie	M25 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12, do ekranowania, lutowanie, IP40
Grupa produktów	M25 seria 691
Numer zamówienia	09 0448 00 12

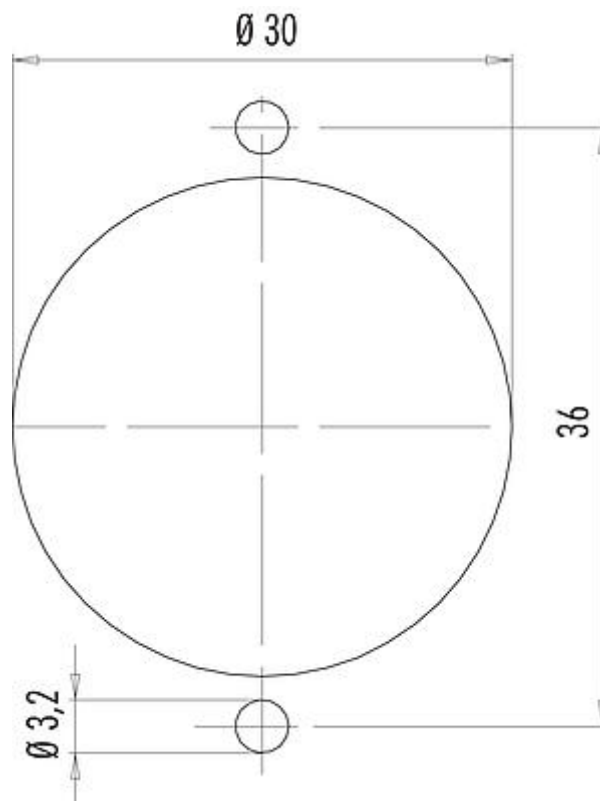
### Materiał

Materiał styków	Eloxiert GD-AL
Materiał korpusu styków	PET (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	<b>M25 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12, do ekranowania, lutowanie, IP40</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M25 seria 691</b>
Numer zamówienia	<b>09 0448 00 12</b>

### **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.

Aby zabezpieczyć złącze przed niezamierzonym otwarciem, gwint pomiędzy obudową a głowicą złącza należy zabezpieczyć odpowiednim klejem cyjanoakrylowym w przypadku stosowania w obwodach o napięciu niebezpiecznym w dotyku. Nie dotyczy to złączy stosowanych w obwodach SELV i PELV zgodnie z IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1).