

## Karta charakterystyki produktu

# Technika automatyzacji - transmisja danych i zasilanie

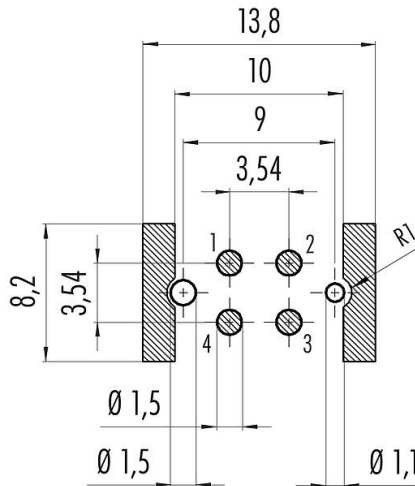


Oznaczenie	M12-D Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 4, do ekranowania, SMT, IP67, do SMT
Grupa produktów	M12-D seria 876
Numer zamówienia	09 0732 601 04

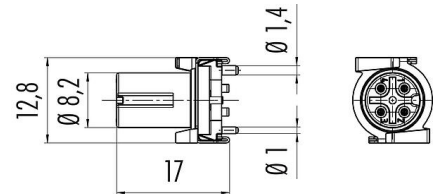
### Ilustracja



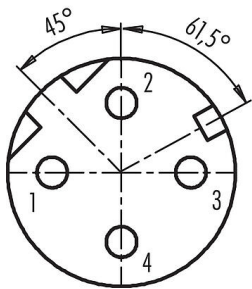
### Układ przewodów



### Rysunek z wymiarami



### Układ styków (strona przyłączeniowa)



- 1 yellow
- 2 white
- 3 orange
- 4 blue

### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	09 0732 601 04
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe żeńskie
Wersja	Złącze żeńskie proste
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	SMT
Stopień ochrony	IP67
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia

## Karta charakterystyki produktu

# Technika automatyzacji - transmisja danych i zasilanie



Oznaczenie	M12-D Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 4, do ekranowania, SMT, IP67, do SMT
Grupa produktów	M12-D seria 876
Numer zamówienia	09 0732 601 04

Waga (gr)	1.71
Numer taryfy celnej	85369010

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	2500 V
Prąd znamionowy (40°C)	4,0 A
Rezystancja izolacji kabla	> 10 <sup>10</sup> Ω
Stopień zanieczyszczenia	3
Szybkość transmisji	CAT 5
Grupa materiałowa	II
Zgodność z EMV	do ekranowania
Połączenie osłonowe	Błaszka ekranująca
Napięcie	250 V DC

### Materiał

Materiał styków	CuZn (mosiądz niklowany)
Materiał korpusu styków	LCP
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	89a113b7-6aaf-4bf5-9880-b260b2d22365

### Klasyfikacje

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

## Karta charakterystyki produktu

# Technika automatyzacji - transmisja danych i zasilanie



Oznaczenie	M12-D Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 4, do ekranowania, SMT, IP67, do SMT
-	-
Grupa produktów	M12-D seria 876
Numer zamówienia	09 0732 601 04

### 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.

Złącza wtykowe o stopniu ochrony IP67 i IP68 nie nadają się do stosowania pod wodą. W przypadku stosowania na zewnątrz złącza wtykowe należy oddzielnie zabezpieczyć przed korozją. Więcej informacji na temat klas ochrony IP można znaleźć w centrum pobierania w sekcji "Informacje Techniczne".