

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza

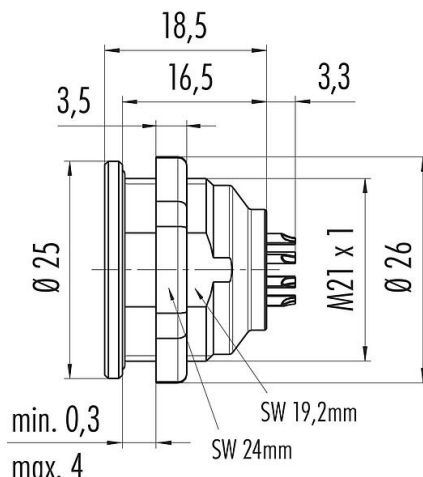


Oznaczenie	Push-Pull Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 14, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Push-Pull seria 440
Numer zamówienia	09 4839 25 14

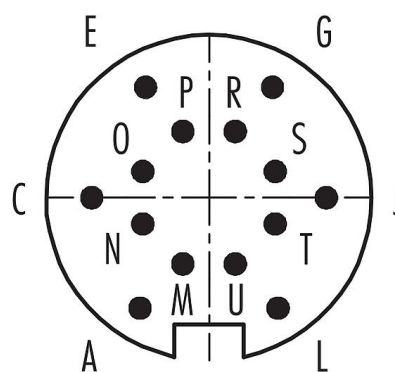
Ilustracja



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 4839 25 14
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe męskie
Wersja	Złącze męskie proste
System blokady złącza	Push-Pull
Obrys 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	> 1000 cykli łączenia
Waga (gr)	20.20
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe napięcie udarowe	500 V
Prąd znamionowy (40°C)	3,0 A
Rezystancja izolacji kabla	≥ 10 ¹⁰ Ω
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	I
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	Push-Pull Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 14, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Push-Pull seria 440
Numer zamówienia	09 4839 25 14

Materiał

Materiał korpusu styków	PBT (UL94V-0)
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	1457696a-2fd5-4616-b141-082508d68a17

Klasyfikacje

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

Próbka montażowa



Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	Push-Pull Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 14, nieekranowany, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Push-Pull seria 440
Numer zamówienia	09 4839 25 14

Opis elementu



Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	Push-Pull Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 14, nieekranowany, lutowanie, IP40
-	-
Grupa produktów	Push-Pull seria 440
Numer zamówienia	09 4839 25 14

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.