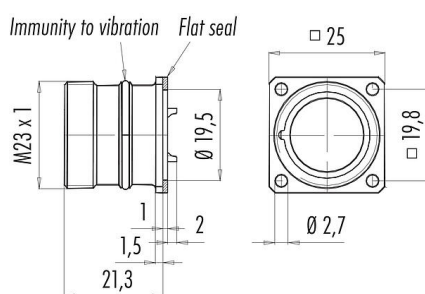


Oznaczenie	M23 Męskie złącze do montażu panelowego z kwadratowym kołnierzem, Kontaktów: 9, nieekranowany, lutowanie, IP67, przykręcany od przodu
Grupa produktów	M23 seria 623
Numer zamówienia	99 4603 00 09

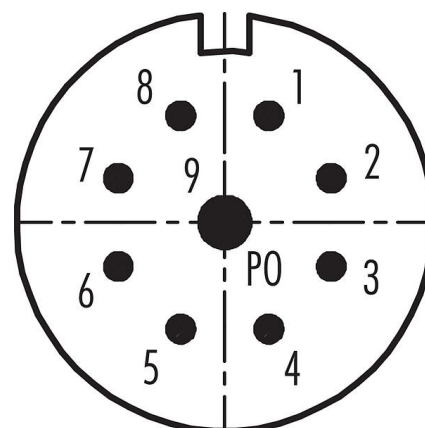
Ilustracja



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	99 4603 00 09
Konstrukcja złącza	Męskie złącze do montażu panelowego z kwadratowym kołnierzem
Wersja	Złącze męskie proste
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP67
Ułożenie kontaktów	zgodnie z ruchem wskazówek zegara
Przekrój przewodu	8x1,50 / 1x2,50 mm ² / 8 x AWG 16 / 1 x AWG 14
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 125 °C
Ilość cykli łączenia	> 50 cykli łączenia
Waga (gr)	30.50
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	48 V
Znamionowe napięcie udarowe	2500 V
Prąd znamionowy (40°C)	8x8 A / 1x20 A
Rezystancja izolacji kabla	≥ 10 ¹⁰ Ω
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

Materiał

Materiał styków	Odlew cynkowy, niklowany
Materiał korpusu styków	PBT/PA66

Karta charakterystyki produktu

Złącze zasilania



Oznaczenie	M23 Męskie złącze do montażu panelowego z kwadratowym kołnierzem, Kontaktów: 9, nieekranowany, lutowanie, IP67, przykręcany od przodu
-	-
Grupa produktów	M23 seria 623
Numer zamówienia	99 4603 00 09

Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	c19b5f11-7209-433d-bb9d-3a013cbfda3b

Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

Oznaczenie	M23 Męskie złącze do montażu panelowego z kwadratowym kołnierzem, Kontaktów: 9, nieekranowany, lutowanie, IP67, przykręcany od przodu
-	-
Grupa produktów	M23 seria 623
Numer zamówienia	99 4603 00 09

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".