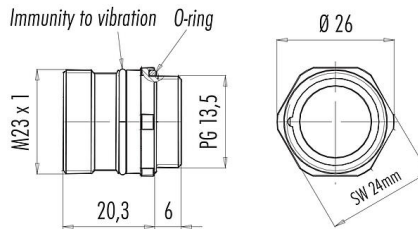


Oznaczenie	M23 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 9, nieekranowany, lutowanie, IP67, mocowanie centralne
Grupa produktów	M23 seria 623
Numer zamówienia	99 4603 20 09

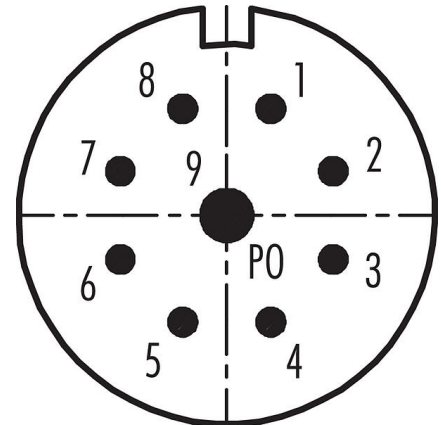
### Ilustracja



### Rysunek z wymiarami



### Układ styków (strona przyłączeniowa)



## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części	99 4603 20 09
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe męskie
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 <sup>2</sup> / 8 x AWG 16 / 1 x AWG 14
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 125 °C
Ilość cykli łączenia	> 50 cykli łączenia
Waga (gr)	32.11
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 <sup>10</sup> 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	<b>M23 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 9, nieekranowany, lutowanie, IP67, mocowanie centralne</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M23 seria 623</b>
Numer zamówienia	<b>99 4603 20 09</b>

Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	63ace184-9b9b-4503-a95b-3dbf48bde3b8

### Klasyfikacje

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

Oznaczenie	<b>M23 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 9, nieekranowany, lutowanie, IP67, mocowanie centralne</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M23 seria 623</b>
Numer zamówienia	<b>99 4603 20 09</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.

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".