

# Karta charakterystyki produktu

## Miniaturowe złącza



Oznaczenie	<b>M16 IP67 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 8 (08-a), 3,0-6,0 mm, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP68, Zgodność z AISG, przykręcany od przodu</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M16 IP67 seria 723</b>
Numer zamówienia	<b>09 0173 88 08</b>

### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	<b>09 0173 88 08</b>
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe męskie
System blokady złączy	śruba
Obrys na kablu	pojedyncze przewody
Stopień ochrony	IP68
Przekrój przewodu	AWG 22
Wyjście kablowe	3,0-6,0 mm
Zakres temperatur od/do	-30 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	13.18
Numer taryfy celnej	85369010

#### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	100 V
Znamionowe napięcie udarowe	1200 V
Prąd znamionowy (40°C)	5,0 A
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	I
Grupa materiałowa	II
Zgodność z EMV	nieekranowany

#### Materiał

Materiał korpusu styków	PBT (UL94V-0)
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Ag (srebro)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	ead80f52-0260-4ba7-b6f0-8bb26b6e4e38

#### Zezwolenia/zatwierdzenia

Wstęp	Zgodność z AISG
-------	-----------------

#### Klasyfikacje

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

Oznaczenie	<b>M16 IP67 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 8 (08-a), 3,0-6,0 mm, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP68, Zgodność z AISG, przykręcany od przodu</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M16 IP67 seria 723</b>
Numer zamówienia	<b>09 0173 88 08</b>

### 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.

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".