

# Karta charakterystyki produktu

## Miniaturowe złącza



Oznaczenie	<b>M16 IP67 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 8 (08-a), nieekranowany, THT, IP68, Zgodność z AISG, przykręcany od tyłu</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M16 IP67 seria 723</b>
Numer zamówienia	<b>09 0174 50 08</b>

### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	<b>09 0174 50 08</b>
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe żeńskie
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	THT
Stopień ochrony	IP68
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	9.55
Numer taryfy celnej	85369010

#### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe napięcie udarowe	500 V
Prąd znamionowy (40°C)	5,0 A
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	I
Grupa materiałowa	III
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	3064eba6-bfd2-4d4d-a053-619e7a93f431

#### Zezwolenia/zatwierdzenia

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

#### Klasyfikacje

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

Oznaczenie	M16 IP67 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 8 (08-a), nieekranowany, THT, IP68, Zgodność z AISG, przykręcany od tyłu
-	-
Grupa produktów	M16 IP67 seria 723
Numer zamówienia	09 0174 50 08

### 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".