

# Karta charakterystyki produktu

## Miniaturowe złączka



Oznaczenie	M16 IP67 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 7 (07-a), nieekranowany, lutowanie, IP67, bez nakrętki, bez O-ringu
Grupa produktów	M16 IP67 seria 723
Numer zamówienia	09 0127 60 07

### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	09 0127 60 07
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe męskie
System blokady złączy	śruba
Obrys na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP67
Przekrój przewodu	0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 95 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Informacje dodatkowe	bez nakrętki bez O-ringu
Waga (gr)	9.63
Numer taryfy celnej	85369010

#### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	125 V
Znamionowe napięcie udarowe	800 V
Prąd znamionowy (40°C)	3,0 A
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	I
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

#### Materiał

Materiał korpusu styków	PBT (UL94V-0)
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	3a33fb12-4d0f-4c8f-9d3b-8794ef99cef2

#### Klasyfikacje

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

Oznaczenie	M16 IP67 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 7 (07-a), nieekranowany, lutowanie, IP67, bez nakrętki, bez O-ringu
Grupa produktów	M16 IP67 seria 723
Numer zamówienia	09 0127 60 07

### 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".