

# Karta charakterystyki produktu

## Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP40 Męskie złącze kablowe kątowe, Kontaktów: 16, 6,0-8,0 mm, do ekranowania, lutowanie, IP40
-	-
Grupa produktów	M16 IP40 seria 682
Numer zamówienia	99 0185 12 16

### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	99 0185 12 16
Konstrukcja złączy	Męskie złącze kablowe kątowe
System blokady złączy	śruba
Obrys na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP40
Przekrój przewodu	maks. 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18
Wyjście kablowe	6,0-8,0 mm
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 100 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	35.74
Numer taryfy celnej	85369010

#### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	4000 V
Prąd znamionowy (40°C)	10,0 A
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	do ekranowania

#### Materiał

Materiał korpusu styków	PBT (UL94V-0)
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Ag (srebro)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	2cba7e45-b156-4432-86a6-866a31406ba4

#### Klasyfikacje

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

# Karta charakterystyki produktu

## Miniaturowe złącza



Oznaczenie	<b>M16 IP40 Męskie złącze kablowe kątowe, Kontaktów: 16, 6,0-8,0 mm, do ekranowania, lutowanie, IP40</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M16 IP40 seria 682</b>
Numer zamówienia	<b>99 0185 12 16</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.

Aby zablokować złącze kablowe w złączu urządzenia, gwintowany pierścień jest 'ręcznie' dokręcany (ok. 50 cNm).