

# Karta charakterystyki produktu

## Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP40 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 7 (07-a), nieekranowany, THT, IP40
-	-
Grupa produktów	M16 IP40 seria 680
Numer zamówienia	09 0328 59 07

### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	09 0328 59 07
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe żeńskie
System blokady złącza	śruba
Obrys na kablu	THT
Stopień ochrony	IP40
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	9.30
Numer taryfy celnej	85369010

#### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	125 V
Znamionowe napięcie udarowe	800 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	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	7cc9af6a-1bbc-4ba4-9d81-ba3149934d01

#### Klasyfikacje

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

Oznaczenie	M16 IP40 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 7 (07-a), nieekranowany, THT, IP40
-	-
Grupa produktów	M16 IP40 seria 680
Numer zamówienia	09 0328 59 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.

Aby zabezpieczyć złącze przed niezamierzonym otwarciem, gwint pomiędzy obudową a głowicą złącza należy zabezpieczyć odpowiednim klejem cyjanoakrylowym w przypadku stosowania w obwodach o napięciu niebezpiecznym w dotyku. Nie dotyczy to złączy stosowanych w obwodach SELV i PELV zgodnie z IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1).