

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złączka



Oznaczenie	M16 IP67 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 8 (08-a), nieekranowany, THT, IP68, Zgodność z AISG, przykręcany od przodu
-	-
Grupa produktów	M16 IP67 seria 723
Numer zamówienia	09 0173 48 08

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 0173 48 08
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe męskie
System blokady złączy	śruba
Obtrysk na kablu	THT
Stopień ochrony	IP68 IP68
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 1000 cykli łączenia
Waga (gr)	14.28
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	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Ag (srebro)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	0edea7b9-b730-4453-b84c-83a5f8da1f88

Zezwolenia/zatwierdzenia

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

Klasyfikacje

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

Oznaczenie	M16 IP67 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 8 (08-a), nieekranowany, THT, IP68, Zgodność z AISG, przykręcany od przodu
-	-
Grupa produktów	M16 IP67 seria 723
Numer zamówienia	09 0173 48 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".