

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP67 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5 (05-a), nieekranowany, lutowanie, IP67, przykręcany od przodu, Nakrętka sześciokątna
-	-
Grupa produktów	M16 IP67 seria 723
Numer zamówienia	09 0115 82 05

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 0115 82 05
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe męskie
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP67
Przekrój przewodu	0,75 mm ² / AWG 18
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 95 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Informacje dodatkowe	Nakrętka sześciokątna
Waga (gr)	11.94
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	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	27c7dff-d-b528-4030-b529-dd4e58da95e7

Oznaczenie	M16 IP67 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5 (05-a), nieekranowany, lutowanie, IP67, przykręcany od przodu, Nakrętka sześciokątna
-	-
Grupa produktów	M16 IP67 seria 723
Numer zamówienia	09 0115 82 05

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".

Złącze wtykowe nie nadaje się do napięć sieciowych. Należy zwrócić uwagę na stopień zanieczyszczenia i kategorię przepięciową. Więcej informacji można znaleźć w centrum pobierania w sekcji "Informacje Techniczne".