

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP67 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, lutowanie, IP67, Nakrętka sześciokątna
Grupa produktów	M16 IP67 seria 723
Numer zamówienia	09 0132 30 12

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 0132 30 12
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe żeńskie
System blokady złącza	śruba
Obrys na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP67
Przekrój przewodu	0,25 mm ² / AWG 24
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 95 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Informacje dodatkowe	Nakrętka sześciokątna
Waga (gr)	9,83
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	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	2909464c-e800-4bcc-934b-37334f41079b

Klasyfikacje

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

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP67 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, lutowanie, IP67, Nakrętka sześciokątna
-	-
Grupa produktów	M16 IP67 seria 723
Numer zamówienia	09 0132 30 12

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".