

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złączka



| | |
|------------------|--|
| Oznaczenie | M16 IP67 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 4 (04-a), 6,0-8,0 mm, nieekranowany, THT, IP67, przykręcany od tyłu |
| Grupa produktów | M16 IP67 seria 723 |
| Numer zamówienia | 09 0112 50 04 |

Dane techniczne

Cechy ogólne

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Numer części | 09 0112 50 04 |
| Konstrukcja złączy | Złącze panelowe żeńskie |
| System blokady złączy | śruba |
| Obrys na kablu | THT |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Wyjście kablowe | 6,0-8,0 mm |
| Zakres temperatur od/do | -40 °C / 95 °C |
| Ilość cykli łączenia | > 500 cykli łączenia |
| Waga (gr) | 8.87 |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |

Parametry elektryczne

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Znamionowe napięcie udarowe | 1500 V |
| Prąd znamionowy (40°C) | 6,0 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 | cc50cf48-9eca-48e3-a1b4-b105fdee72dc |

| | |
|------------------|---|
| Oznaczenie | M16 IP67 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 4 (04-a), 6,0-8,0 mm, nieekranowany, THT, IP67, przykręcany od tyłu |
| - | - |
| Grupa produktów | M16 IP67 seria 723 |
| Numer zamówienia | 09 0112 50 04 |

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".