

| | |
|------------------|---|
| Oznaczenie | M12-A Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, lutowanie, IP67, M12x1,0, przezroczysta powłoka, z diodą LED żółtą |
| - | - |
| Grupa produktów | M12-A seria 713 |
| Numer zamówienia | 09 0431 41 04 |

Dane techniczne

Cechy ogólne

| | |
|-------------------------|---|
| Numer części | 09 0431 41 04 |
| Konstrukcja złącza | Złącze panelowe męskie |
| System blokady złącza | śruba |
| Obtrysk na kablu | lutowanie |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Przekrój przewodu | 0,25 mm ² / AWG 24 |
| Zakres temperatur od/do | -40 °C / 85 °C |
| Ilość cykli łączenia | > 100 cykli łączenia |
| Informacje dodatkowe | przezroczysta powłoka z diodą LED żółtą |
| Waga (gr) | 1.18 |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |

Parametry elektryczne

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Znamionowe napięcie udarowe | 2500 V |
| Prąd znamionowy (40°C) | 4,0 A |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Kategoria przepięciowa | II |
| Grupa materiałowa | III |
| Zgodność z EMV | nieekranowany |

Materiał

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Materiał korpusu styków | PA |
| Materiał styku | CuZn (mosiądz) |
| Pokrycie styku | Au (złoto) |
| REACH SVHC | CAS 7439-92-1 (Lead) |
| Numer SCIP | c56ae51d-f839-4419-abfe-6fe9992426d8 |

Klasyfikacje

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

| | |
|------------------|--|
| Oznaczenie | M12-A Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, lutowanie, IP67, M12x1,0, przezroczysta powłoka, z diodą LED żółtą |
| - | - |
| Grupa produktów | M12-A seria 713 |
| Numer zamówienia | 09 0431 41 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".