

Zdjęcie produktu



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-
kach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe
i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Wersja | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 17.5 A |
| Nr zam. | 1754270000 |
| Typ | ZQV 1.5N/R3.5/8 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248109708 |
| Ilość | 20 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 12.15 mm | Głębokość (cale) | 0.4783 inch |
| Wysokość | 27.1 mm | Wysokość (cale) | 1.0669 inch |
| Szerokość | 2.4 mm | Szerokość (cale) | 0.0945 inch |
| Masa netto | 1.65 g | | |

Temperatury

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -50 °C...75 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Informacje ogólne

Liczba biegunów 8

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--------------------|---------|--|-----|
| Rodzaj zamocowania | wtykany | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak |
|--------------------|---------|--|-----|

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|-------|
| Materiał podstawowy | Wemid | Barwny | żółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe | 400 V | Znamionowe natężenie prądu | 17.5 A |
|---------------------|-------|----------------------------|--------|

parametry systemu

Wykonanie do zacisków

wymiary

Raster w mm (P) 3.50 mm

Ważna informacja

Informacje produktowe Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłamanie tylko 60% elementów stykowych. Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400 V. Obniżenie napięcia do 25 V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziowymi.

Dane techniczne

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |