

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 4 mm | Głębokość (cale) | 0.1575 inch |
| Wysokość | 3 mm | Wysokość (cale) | 0.1181 inch |
| Szerokość | 3.4 mm | Szerokość (cale) | 0.1339 inch |
| Masa netto | 1.14 g | | |

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -30...80 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane ogólne

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 4 | Orientacja nadruku | poziomo |
| Rodzaj nadruku | standard | Metoda nadruku | wytłaczanie na gorąco |
| Wykonanie | MultiPack | Szerokość | 3.4 mm |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -30 °C | Barwny | żółty |
| Halogenki | Tak | Materiał podstawowy | PVC, miękkie, bez kadmu |
| Kolor nadruku | czarny | Nadrukowane znaki | litery, duże |
| Zalecane branże | Proces, Maszyny | Ilość nawinięta na bęben | 25 |
| Zakres temperatury stosowania | -30...80 °C | Imprint | G |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Halogenki | Tak | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0.2 mm ² | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 3 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 1.3 mm | Zewnętrzna średnica przewodu | 1.3 - 3 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 0.2 - 1.5 mm ² | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |