

Han C module, crimp male



Ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy zapoznać się z opisem produktu.

| | |
|--------------------|---|
| Numer części | 09 14 003 3002 |
| Specyfikacje | Han C module, crimp male |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140033002 |

Identyfikacja

| | |
|----------------|------------------|
| Kategoria | Moduły |
| Seria | Han-Modular® |
| Typ modułu | Moduł Han® C |
| Rozmiar modułu | Moduł pojedynczy |

Wersja

| | |
|-----------------------|---|
| Metoda przyłączenia | Przyłączenie zaciskowe |
| Rodzaj (męski/żeński) | Męski |
| Liczba kontaktów | 3 |
| Szczegóły | Kontakty zaciskane należy zamawiać osobno |

Charakterystyka techniczna

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Przekrój przewodu | 1.5 ... 6 mm ² |
| Średnica zewnętrzna przewodu | ≤7.8 mm |
| Prąd znamionowy | 40 A |
| Napięcie znamionowe | 690 V |
| Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Prąd znamionowy zgodnie z UL | 40 A |
| Napięcie znamionowe zgodne z UL | 600 V |
| Rezystancja izolacji | >10 ¹⁰ Ω |



Charakterystyka techniczna

| | |
|----------------------------|---|
| Długość odizolowania | 9.5 mm 12 mm Zewnętrzna średnica przewodu > 4,8 mm |
| Ograniczenie temperaturowe | -40 ... +125 °C |
| Ilość łączy | ≥500 |

Właściwości materiału

| | |
|---|------------------------------|
| Materiał (wkład) | Poliwęglan (PC) |
| Kolor (wkład) | RAL 7032 (szary żwirowy) |
| Klasa palności materiału zgodnie z UL 94 | V-0 |
| RoHS | zgodny |
| ELV status | zgodny |
| China RoHS | e |
| REACH Aneks XVII substancje | Niezawarte |
| REACH ANEKS XIV substancje | Niezawarte |
| REACH SVHC substancje | Niezawarte |
| Propozycja Kalifornijska 65 | Niezawarte |
| Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych | EN 45545-2 (2020-08) |
| Zestaw wymagań z poziomami zagrożeń | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Specyfikacje i zgodność

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Dane techniczne | IEC 60664-1 IEC 61984 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
| Certyfikaty | DNV GL |

Informacje handlowe

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Rozmiar opakowania | 2 |
| Waga netto | 4 g |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Numer europejskiej taryfy celnej | 85389099 |
| GTIN | 5713140020054 |
| ETIM | EC000438 |