

Han® EE Push-In module, female 0,5-2,5mm



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

| | |
|--------------------|---|
| Numer części | 09 14 008 5101 |
| Specyfikacje | Han® EE Push-In module, female 0,5-2,5mm |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/09140085101 |

Identyfikacja

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

Wersja

| | |
|-----------------------|---------|
| Metoda przyłączenia | Push-In |
| Rodzaj (męski/żeński) | Żeński |
| Liczba kontaktów | 8 |

Charakterystyka techniczna

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Przekrój przewodu (mm ²) | 0,5 ... 2,5 mm ² |
| Średnica zewnętrzna przewodu | ≤4,8 mm |
| Prąd znamionowy | 16 A |
| Napięcie znamionowe | 400 V |
| Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Rezystancja izolacji | >10 ¹⁰ Ω |
| Długość odizolowania | 10 mm |
| Ograniczenie temperaturowe | -40 ... +125 °C |
| Ilość łączy | ≥500 |



Pushing Performance
Since 1945

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) + A1 (2023-10) |
| Zestaw wymagań z poziomami zagrożeń | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Specyfikacje i zgodność

| | |
|-----------------|--|
| Dane techniczne | IEC 60664-1 IEC 61984 IEC 61373 Kategoria 2 IEC 60352-7 |
| UL / CSA | UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

Informacje handlowe

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Rozmiar opakowania | 2 |
| Waga netto | 7 g |
| Kraj pochodzenia | Rumunia |
| Numer europejskiej taryfy celnej | 85389099 |
| GTIN | 5713140408760 |
| eCl@ss | 27440217 |
| ETIM | EC000438 |
| UNSPSC 24.0 | 39121552 |