

## Han C axial module female 2,5-8mm<sup>2</sup>



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

|                    |                                                                               |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Numer części       | 09 14 003 2701                                                                |
| Specyfikacje       | Han C axial module female 2,5-8mm <sup>2</sup>                                |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/09140032701">https://harting.com/09140032701</a> |

### Identyfikacja

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

### Wersja

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Metoda przyłączenia   | Osiowe przyłączenie śrubowe |
| Rodzaj (męski/żeński) | Żeński                      |
| Liczba kontaktów      | 3                           |

### Charakterystyka techniczna

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Przekrój przewodu (mm <sup>2</sup> ) | 2,5 ... 8 mm <sup>2</sup> |
| Średnica zewnętrzna przewodu         | ≤8,2 mm                   |
| Prąd znamionowy                      | 40 A                      |
| Napięcie znamionowe                  | 690 V                     |
| Znamionowe napięcie udarowe          | 8 kV                      |
| Stopień zanieczyszczenia             | 3                         |
| Prąd znamionowy zgodnie z UL         | 32 A                      |
| Napięcie znamionowe zgodne z UL      | 600 V                     |
| Rezystancja izolacji                 | >10 <sup>10</sup> Ω       |
| Rezystancja styku                    | ≤0.3 mΩ                   |

## Charakterystyka techniczna

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Długość odizolowania       | 5 mm @ 2,5 mm²     |
|                            | 5 ... 6 mm @ 4 mm² |
|                            | 8 ... 9 mm @ 6 mm² |
|                            | 8 ... 9 mm @ 8 mm² |
| Moment dokręcający         | 1,5 Nm @ 2,5 mm²   |
|                            | 1,5 Nm @ 4 mm²     |
|                            | 2 Nm @ 6 mm²       |
|                            | 2 Nm @ 8 mm²       |
| Ograniczenie temperaturowe | -40 ... +125 °C    |
| Ilość łączów               | ≥500               |

## Właściwości materiału

|                                               |                                                   |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Materiał (wkładu)                             | Poliwęglan (PC)                                   |
| Kolor (wkład)                                 | RAL 7032 (szary żwirowy)                          |
| Materiał (kontaktów)                          | Stop miedzi                                       |
| Powierzchnia (kontakty)                       | Posrebrzane                                       |
| Klasa palności materiału zgodnie z UL 94      | V-0                                               |
| RoHS                                          | zgodny z wyłączeniem                              |
| RoHS zwolnienia                               | 6c): Stop miedzi zawierający do 4 % ołowiu masowo |
| ELV status                                    | zgodny z wyłączeniem                              |
| China RoHS                                    | 50                                                |
| REACH Aneks XVII substancje                   | Niezawarte                                        |
| REACH ANEKS XIV substancje                    | Niezawarte                                        |
| REACH SVHC substancje                         | Tak                                               |
| REACH SVHC substancje                         | Ołów                                              |
| Numer ECHA SCIP                               | 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242              |
| Propozycja Kalifornijska 65                   | Tak                                               |
| Propozycja Kalifornijska 65                   | Ołów<br>Nikiel                                    |
| Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych | EN 45545-2 (2020-08) + A1 (2023-10)               |
| Zestaw wymagań z poziomami zagrożeń           | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3)                      |

## Specyfikacje i zgodność

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Dane techniczne | IEC 60664-1                   |
|                 | IEC 61984                     |
|                 | IEC 61373 Kategoria 1 klasa B |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Specyfikacje i zgodność

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| UL / CSA    | UL 1977 ECBT2.E235076             |
|             | UL 2237 PVVA2.E318390             |
|             | CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |
| Certyfikaty | DNV GL                            |

## Informacje handlowe

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Rozmiar opakowania               | 2             |
| Waga netto                       | 30 g          |
| Kraj pochodzenia                 | Niemcy        |
| Numer europejskiej taryfy celnej | 85389099      |
| GTIN                             | 5713140020016 |
| eCl@ss                           | 27440217      |
| ETIM                             | EC000438      |
| UNSPSC 24.0                      | 39121552      |