

## Han D 15 Pos. F Insert Crimp



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Numer części       | 09 21 015 3101  |
| Specyfikacje       | Han D 15 Pos. F Insert Crimp  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09210153101">https://b2b.harting.com/09210153101</a> |

### Identyfikacja

|           |        |
|-----------|--------|
| Kategoria | Wkłady |
| Seria     | Han D® |

### Wersja

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Metoda przyłączenia   | Przyłączenie zaciskowe                    |
| Rodzaj (męski/żeński) | Żeński                                    |
| Rozmiar               | 10 A                                      |
| Liczba kontaktów      | 15  |
| Kontakt PE            | Tak                                       |
| Szczegóły             | Kontakty zaciskane należy zamawiać osobno |

### Charakterystyka techniczna

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Przekrój przewodu                 | 0.14 ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Prąd znamionowy                   | 10 A                         |
| Napięcie znamionowe               | 250 V                        |
| Znamionowe napięcie udarowe       | 4 kV                         |
| Stopień zanieczyszczenia          | 3                            |
| Napięcie znamionowe zgodne z UL   | 600 V                        |
| Napięcie znamionowe zgodnie z CSA | 600 V                        |
| Rezystancja izolacji              | >10 <sup>10</sup> Ω          |
| Ograniczenie temperaturowe        | -40 ... +125 °C              |



## Charakterystyka techniczna

Ilość połączeń  $\geq 500$

## 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                   | Tak                          |
| Propozycja Kalifornijska 65                   | Ołów<br>Nikiel               |
| Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych | EN 45545-2 (2020-08)         |
| Zestaw wymagań z poziomami zagrożeń           | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3) |

## Specyfikacje i zgodność

|                 |  |
|-----------------|--|
| Dane techniczne | IEC 60664-1<br>IEC 61984<br>EN 175301-801                  |
| UL / CSA        | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| Certyfikaty     | DNV GL   |

## Informacje handlowe

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Rozmiar opakowania               | 1             |
| Waga netto                       | 25 g          |
| Kraj pochodzenia                 | Rumunia       |
| Numer europejskiej taryfy celnej | 85366990      |
| GTIN                             | 5713140040502 |
| ETIM                             | EC000438      |