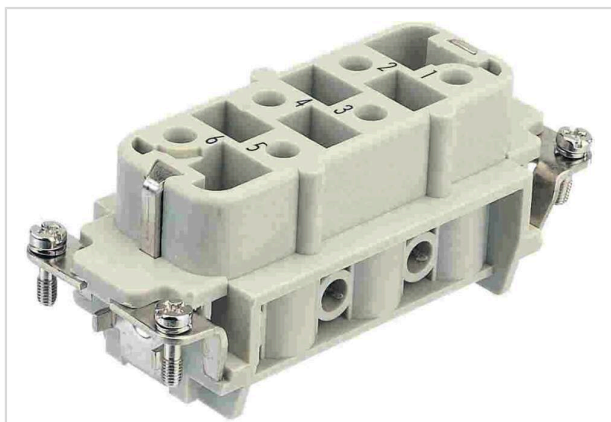


Han 6HsB-F-S



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

| | |
|--------------------|---|
| Numer części | 09 31 006 2701 |
| Specyfikacje | Han 6HsB-F-S |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/09310062701 |

Identyfikacja

| | |
|-----------|----------|
| Kategoria | Wkłady |
| Seria | Han® HsB |

Wersja

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Metoda przyłączenia | Przyłączenie śrubowe |
| Rodzaj (męski/żeński) | Żeński |
| Rozmiar | 16 B |
| Z osłoną przewodu | Tak |
| Liczba kontaktów | 6 |
| Kontakt PE | Tak |

Charakterystyka techniczna

| | |
|---|---------------------------|
| Przekrój przewodu | 1.5 ... 6 mm ² |
| Prąd znamionowy | 35 A |
| Napięcie znamionowe przewodnik-uziemienie | 400 V |
| Napięcie znamionowe przewodnik-przewodnik | 690 V |
| Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Napięcie znamionowe zgodne z UL | 600 V |
| Napięcie znamionowe zgodnie z CSA | 600 V |
| Rezystancja izolacji | >10 ¹⁰ Ω |
| Rezystancja styku | ≤1 mΩ |



Charakterystyka techniczna

| | |
|----------------------------|--|
| Długość odizolowania | 11.5 mm |
| Moment dokręcający | 1.2 Nm Śruba kontaktowa M4 2 Nm Śruba PE M5 |
| Recommended screw driver | PH1 PH2 |
| Ograniczenie temperaturowe | -40 ... +125 °C |
| Ilość łączy | ≥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 Nikiel |
| 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 |
|-----------------|--------------------------|



Pushing Performance
Since 1945

Specyfikacje i zgodność

| | |
|----------|-----------------------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
| | CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| | UL 2237 PVVA2.E318390 |
| | CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

Informacje handlowe

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Rozmiar opakowania | 1 |
| Waga netto | 19 g |
| Kraj pochodzenia | Rumunia |
| Numer europejskiej taryfy celnej | 85366990 |
| GTIN | 5713140048911 |
| eCl@ss | 27440205 |
| UNSPSC 24.0 | 39121522 |