### 10184202

# DATENBLATT

Gültig ab: 03.11.2020

EPIC® H-BE 32 SCM/BCM CRIMPANSCHLUSS



# Beschreibung

- Einsätze der EPIC® H-BE-Reihe gelten als Klassiker in der Industrie und sind ideal einsetzbar bei höheren Spannungen und Stromstärken.
- Crimpanschluss stellt eine vibrationssichere Verbindung her, sorgt für maximale Kontaktierungssicherheit zwischen Kontakt und Leitung und eignet sich für die automatisierte Konfektion.
- Normenkonform einsetzbar in Schienenfahrzeugen (Prüfung des Brandverhaltens nach DIN EN 45545-2:2016-02, Anforderungssatz R22 und R23, Gefährdungsstufen HL1, HL2 und HL3).
- In der EPIC® H-BE-Reihe können Einsätze verschiedener Anschlussarten, innerhalb der gleichen Baugröße, beliebig miteinander kombiniert werden (Schraub, Crimp, Käfigzugfeder oder Push-In).



## Allgemeine Kennwerte

Serie H-BE 32 für gedrehte Crimpkontakte

Stift (Artikel Nr. 10184202) Version Buchse (Artikel Nr. 10185202)

32 + 2 PE Kontakte

Leitungsanschluss Crimpanschluss: 0,14 - 4,0 mm<sup>2</sup> (AWG 26 - AWG 12)

Temperaturbereich -40°C bis +125°C

### Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen ≥ 500

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC 500 V 600 V Bemessungsspannung, UL Bemessungsspannung, CSA 600 V Bemessungsstoßspannung 6 kV Bemessungsstrom, IEC 16 A Bemessungsstrom, UL 16 A Bemessungsstrom, CSA 16 A ≤ 5 mOhm Durchgangswiderstand

Verschmutzungsgrad 3

### Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet

Isolierkörper PC V0 Brennbarkeitsklasse nach UL 94

### Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer E75770



Ersteller: STKU3/PDP Dokument: DB10184202DE Seite 1 von 3 Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 01

### 10184202

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 03.11.2020

**EPIC® H-BE 32 SCM/BCM CRIMPANSCHLUSS** 



### Normen

Sicherheitsnormen

Bahnanwendung, Brandschutz in Schienenfahrzeugen

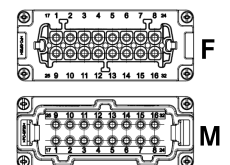
Bahnanwendung, Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen Prüfungen für Schwingen und Schocken IEC 61984, UL 1977; CSA-C22.2 No. 182.3

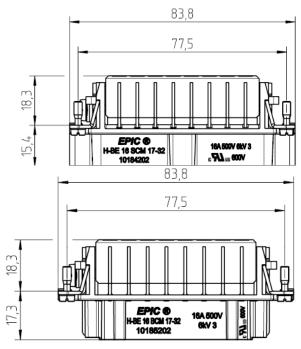
DIN EN 45545-2:2016-02 Anforderungssatz R22 und R23, Gefährdungsstufen HL1, HL2 und HL3)

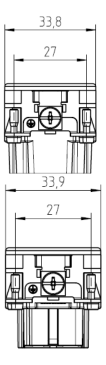
DIN EN 61373 Kategorie 2

## Technische Zeichnungen











Maschinen- und Anlagenbau



Schienenverkehr

Ersteller: STKU3/PDP Dokument: DB10184202DE
Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 01 Seite 2 von 3

# 10184202

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 03.11.2020 **EPIC** 

# EPIC® H-BE 32 SCM/BCM CRIMPANSCHLUSS





Robust



Temperaturbeständig

### Info

Multifunktionaler Einsatz für vielseitige Anwendungen Schraub, Crimp, Federzug und Push-In Version frei kombinierbar Die Standard PE-Position ist neben Pin 1. Sie kann auf die andere Seite gelegt werden, wenn der Wechsel an <u>beiden</u> Steckern durchgeführt wird (Buchse und Stift).

## Anwendungsgebiete

Maschinenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie, Bahnanwendungen / Fahrzeugbau

### **Hinweis**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.