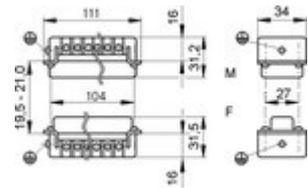
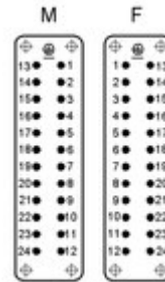


Die Standardeinsätze mit Schraubanschluss, Crimpanschluss und Käfigzugfederanschluss

## Produktbeschreibung

Die Standardeinsätze mit Schraub-, Crimp- und Käfigzugfederanschluss; Die Einsatzmöglichkeit bei höheren Spannungen und Stromstärken sowie eine hohe Zuverlässigkeit zeichnet die bewährte EPIC® H-BE Serie aus.



## Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

## Nutzen

- Die Standardeinsätze mit Schraub-, Crimp- und Käfigzugfederanschluss
- Die Einsatzmöglichkeit bei höheren Spannungen und Stromstärken sowie eine hohe Zuverlässigkeit zeichnet die bewährte EPIC® H-BE Serie aus.



**Technische Daten**

**Bemessungsspannung in V**

IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V

**Bemessungsstoßspannung**

6 kV

**Bemessungsstrom in A**

IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A

**Durchgangswiderstand**

< 2 mOhm

**Kontakte**

Kupferlegierung, hartversilbert

**Kontaktzahlen**

24 + PE

**Leitungsanschluss**

Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Steckzyklen**

100

**Temperaturbereich**

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

**VDE-geprüft**

Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. 437

**Verschmutzungsgrad**

3

**Artikelliste**

Artikel-nummer	Artikel	Version	Drahtschutz	Kontakte
H-BE 24 Schraubanschluss				
10196000	H-BE 24 SS	Stift	ja	1 - 24
10197000	H-BE 24 BS	Buchse	ja	1 - 24
10196100	H-BE 24 SS	Stift		1 - 24
10197100	H-BE 24 BS	Buchse		1 - 24

**Fussnote:**

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