

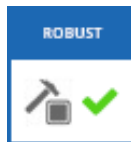


## Die Standardeinsätze mit Schraubanschluss, Crimpanschluss, Käfigzugfederanschluss und Push-In Anschluss

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

- Multifunktionaler Einsatz für vielseitige Anwendungen
- Schraub, Crimp, Federzug und Push-In Version – frei kombinierbar

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

### Nutzen

- Die Standardeinsätze mit Schraub-, Crimp-, Käfigzugfeder- und Push-In Anschluss
- 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/hartvergoldet
Kontaktzahlen	16 + PE
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 0,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
VDE-geprüft	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.: B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Verschmutzungsgrad	3