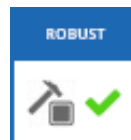


## Die Standardeinsätze mit Schraubanschluss, Crimpanschluss, Käfigzugfederanschluss und Push-In Anschluss

Einstecken von Litzen mit Aderendhülle ohne Werkzeug in Push-In Einsätze gibt Montagesicherheit und spart Zeit; Einfaches Lösen und Einführen von Litzen durch Drücken des orangenen Knopfes; Prüfbuchse für Standard 2mm Messspitze zur einfachen Prüfung von Push-In Einsätzen; 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.

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

## [Versand und Lieferung](#)



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

### Nutzen

- Einstecken von Litzen mit Aderendhülse ohne Werkzeug in Push-In Einsätze gibt Montagesicherheit und spart Zeit
- Einfaches Lösen und Einführen von Litzen durch Drücken des orangenen Knopfes
- Prüfbuchse für Standard 2mm Messspitze zur einfachen Prüfung von Push-In Einsätzen
- 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: 13 A

CSA: 13 A

Durchgangswiderstand

< 2 mOhm

Kontakte

Kupferlegierung, hartversilbert

Kontaktzahlen

6 + PE

Leistungsanschluss

Push-In Anschluss: 0,14 - 2,5mm<sup>2</sup>

Temperaturbereich

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

Verschmutzungsgrad

3