



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

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

## 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	24 + PE
Leistungsanschluss	Push-In Anschluss: 0,14 - 2,5mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3