

EPIC® H-BE 24 Push-In Anschluss

Die bewährten Standardeinsätze für einfache Konfektion

Der multifunktionale Einsatz für verschiedene Anwendungen kann für höhere Spannungen und Stromstärken verwendet werden und ist sehr zuverlässig.

Info

Push-In Version – einfache und schnelle werkzeuglose Anschluss technik

Schraub, Crimp, Federzug und Push-In Version – frei kombinierbar

Multifunktionaler Einsatz für vielseitige Anwendungen



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Schienenverkehr



Montagezeit



Robust



Temperaturbeständig



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

Letzte Änderung (15.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-BE 24 Push-In Anschluss

Prüfbuchse für Standard 2mm Messspitze zur einfachen Prüfung von Push-In Einsätzen
Einsatz für Bahnanwendungen

- Brandschutz in Schienenfahrzeugen: Prüfung nach EN 45545-2. Anforderungssatz R22 und R23. Gefahrenniveau HL1, HL2 und HL3.

Die Einsatzmöglichkeit bei höheren Spannungen und Stromstärken sowie eine hohe Zuverlässigkeit zeichnet die bewährte EPIC® H-BE Serie aus.

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Kunststoffindustrie
Veranstaltungstechnik
Bahnanwendungen / Fahrzeugbau

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Klassifikation ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |
| Klassifikation ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |
| Bemessungsspannung in V: | IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V |
| Bemessungsstoßspannung: | 6 kV |
| Bemessungsstrom in A: | IEC: 16 A UL: 13 A CSA: 13 A |
| Verschmutzungsgrad: | 3 |
| Brennbarkeit: | UL94 V-0 |
| Durchgangswiderstand: | < 2 mOhm |
| Kontakte: | Kupferlegierung, hartversilbert |
| Kontaktzahlen: | 24 + PE |
| Leitungsanschluss: | Push-In Anschluss: 0,14 - 2,5mm ² |
| Abisolierlänge (mm): | 10 |
| Material: | PA Polyamid |
| Steckzyklen: | 500 |
| Zertifizierungen: | UL-geprüft: UL File Number: E75770 |
| Temperaturbereich: | -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C |

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® H-BE 24 Push-In Anschluss

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Kontakttyp | Drahtschutz | Anzahl Arbeitskontakte | Stück / VPE |
|---------------------------|---------------------|------------|-------------|------------------------|-------------|
| H-BE 24 Push-In Anschluss | | | | | |
| 44423206 | EPIC® H-BE 24 SP | Stift | ja | 1 - 24 | 5 |
| 44423207 | EPIC® H-BE 24 BP | Buchse | ja | 1 - 24 | 5 |

Letzte Änderung (15.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

EPIC® H-BE 24 Push-In Anschluss

