

EPIC® H-BE 16 Push-In Anschluss

Die bewährten Standardeinsätze für einfache Konfektion

Das Einsetzen der Ader mit der Buchse in den Push-in Einsatz ohne Verwendung des Werkzeugs gewährleistet sichere Installation und spart Zeit.

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

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 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 16 Push-In Anschluss

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:	16 + 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 16 Push-In Anschluss

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Drahtschutz	Anzahl Arbeitskontakte	Stück / VPE
H-BE 16 Push-In Anschluss					
44423204	EPIC® H-BE 16 SP	Stift	ja	1 - 16	5
44423205	EPIC® H-BE 16 BP	Buchse	ja	1 - 16	5

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 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 16 Push-In Anschluss

