

## EPIC® H-BE 32 Push-In Anschluss

Die bewährten Standardeinsätze für einfache Konfektion

Der Steckereinsatz gewährleistet das einfache Lösen und Einsetzen von Leitern durch Drücken der orangenen Taste. Er kann beispielsweise in der Kunststoffindustrie verwendet werden.

### Info

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



Temperaturbeständig



Robust



Montagezeit



Schienenverkehr



Maschinen- und Anlagenbau



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



### 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  
 Einsatz für Bahnanwendungen

Letzte Änderung (31.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-BE 32 Push-In Anschluss

- 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:	32 + PE
Leistungsanschluss:	Push-In Anschluss: 0,14 - 2,5mm <sup>2</sup>
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 32 Push-In Anschluss

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Drahtschutz	Anzahl Arbeitskontakte	Stück / VPE
H-BE 32 Push-In Anschluss					
44423208	EPIC® H-BE 16 SP 17-32	Stift	ja	17 - 32	5
44423209	EPIC® H-BE 16 BP 17-32	Buchse	ja	17 - 32	5

Letzte Änderung (31.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## EPIC® H-BE 32 Push-In Anschluss

