

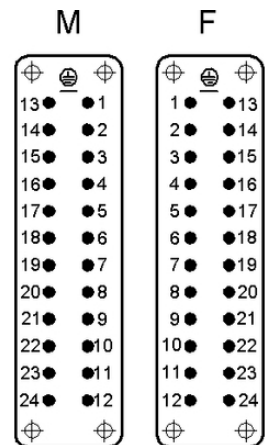
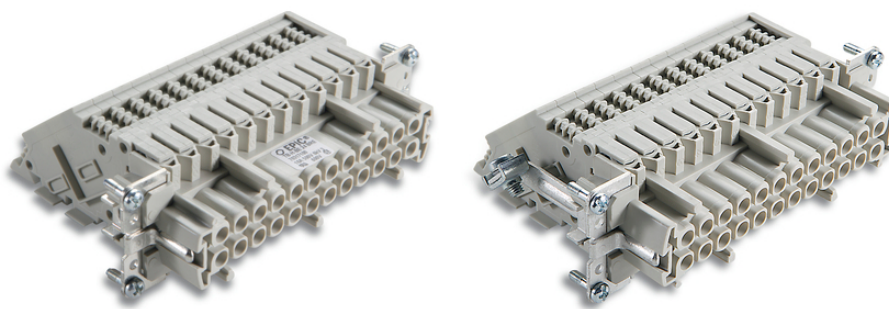
## EPIC® TB-H-BE 24

Zur komfortablen, übersichtlichen Verdrahtung im Schaltschrank.  
Montage im Anbaugehäuse.

Der Standardeinsatz kann mit H-BE Stifteneinsätzen in Gehäusen angeschlossen werden und ist für den Einsatz in Schaltschränken und im Maschinen- und Anlagenbau geeignet.

### Info

Steckanschluss für Schaltschränke  
Baugröße mit 6 oder 10 Kontakten online



### Nutzen

Die Standardeinsätze H-BE zur Verwendung am Schaltschrank  
steckbar mit H-BE Stift-Einsätzen im Tüllengehäuse

Befestigung seitlich = "links" bedeutet, dass sich bei der Montage des Klemmadapters an der linken Wand des Schaltschranks der PE-Anschluss und der Pin 1 "oben" befinden

### Anwendungsgebiete

Schaltschrankbau  
Anlagenbau

### 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: 16 A  
CSA: 16 A

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 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® TB-H-BE 24**

Verschmutzungsgrad:	3
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	24 + PE
Leistungsanschluss:	Schraubanschluss: 0,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge (mm):	13
Steckzyklen:	200
VDE-geprüft:	UL-geprüft: UL File Number: E75770
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

**Hinweis**

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**EPIC® TB-H-BE 24**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Befestigung seitlich	Anzahl Arbeitskontakte	Stück / VPE
Klemmadapter 24pol.					
70317100	TB-H-BE 24 BRE	Buchse	rechts	1 - 24	10
70316100	TB-H-BE 24 BLI	Buchse	links	1 - 24	10

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 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® TB-H-BE 24

