

## EPIC® H-A 10 TBF-LB

Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform

Das kompakte Gehäuse für Rechtecksteckverbinder hat einen direkten Kabeleingang und kann mit oder ohne Zwischenstützen bestellt werden. Das niedrige Gehäuse hat 1 Längsbügel.

### Info

Schutzart nach UL50E geprüft



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

### Nutzen

Schmal und raumsparend für enge Platzverhältnisse

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau  
Steuerungstechnik  
Elektroniklabor

### Produkteigenschaften

Kupplungsgehäuse, niedrige Bauform  
1 Längsbügel  
Kabeleingang gerade  
Ausführungen mit/ohne Zwischenstützen

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 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-A 10 TBF-LB

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Material:	Gehäuse: Aluminiumlegierung grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 65 (verriegelt) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (verriegelt)
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.:B437 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-A 10 TBF-LB**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-A Gehäuse: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade, Längsbügel)					
10439000	H-A 10 TBF-LB 13,5	-	13,5	ja	5
70450000	H-A 10 TBF-LB 16	-	16	ja	5
19439000	H-A 10 TBF-LB M20	20	-	-	5
79450000	H-A 10 TBF-LB M25	25	-	-	5

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 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