

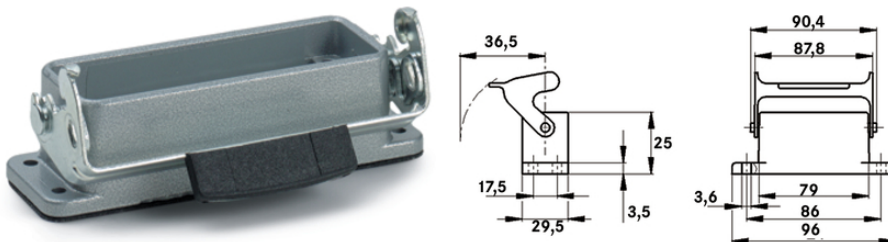
## EPIC® H-A 16 AG-LB

Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform

Das Metallgehäuse ist für Anwendungen geeignet, die eine hohe Kontaktzahl erfordern. Es hat eine Dichtung, einen Längsbügel und kann sogar in Elektronik-Laboratorien verwendet werden.

### Info

Schutzart nach UL50E geprüft



Wasserdicht



Robust



Mechanische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau

### Nutzen

Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau  
Steuerungstechnik  
Elektroniklabor

### Produkteigenschaften

Anbaugehäuse  
1 Längsbügel  
inkl. Flachdichtung

Letzte Änderung (19.12.2019)

©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-A 16 AG-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 16 AG-LB**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	
H-A Gehäuse: Anbaugehäuse (Längsbügel)		M
10462000	H-A 16 AG-LB	AG

Letzte Änderung (19.12.2019)

©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