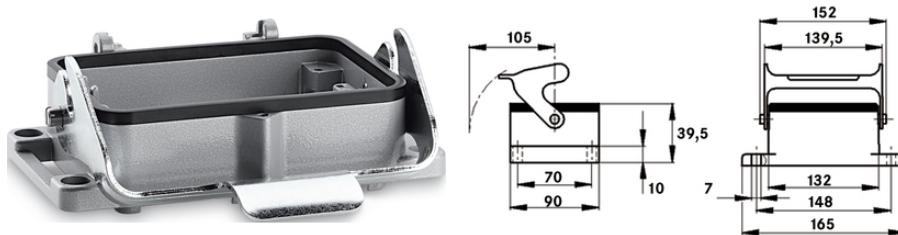


## EPIC® H-B 48 AG-LB

Gehäusebauform H-B für 2 Einsätze.

Das große Steckergehäuse für zwei Einsätze gewährleistet, dass Power und Daten in einer einzelnen Komponente enthalten sind. Es kann beispielsweise in der Kunststoffindustrie verwendet werden.



### Nutzen

Das große, robuste Gehäuse für zwei Einsätze in einem Stecker. Leistung und Daten in einem Stecker

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
Kunststoffindustrie

### Produkteigenschaften

Anbaugehäuse  
1 Längsbügel  
inkl. Flachdichtung

### 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 pulverbeschichtet grau  
Bügel: Stahl verzinkt  
Dichtung: NBR

Schutzart:

IP 65 (verriegelt)

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-B 48 AG-LB**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	
H-B Gehäuse: Anbaugehäuse (Längsbügel)		M
10161000	H-B 48 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