

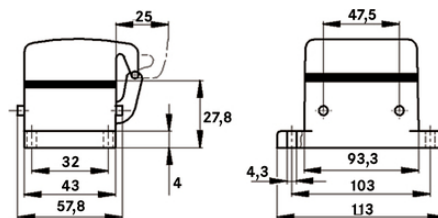
## EPIC® H-B 16 AD-BO

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste Metallgehäuse mit Bolzen für einen Querbügel, einem Metalldeckel und einer Dichtung ist für den Einsatz in der Kunststoffindustrie geeignet.

### Info

Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit  
 Hohe Bauform: Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung  
 Schutzart nach UL50E geprüft



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

### Nutzen

Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
 Veranstaltungstechnik  
 Kunststoffindustrie

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-B 16 AD-BO

### Produkteigenschaften

inkl. Flachdichtung  
Normale und hohe Bauform  
Bolzen für Querbügel  
Metall-Schutzdeckel

### 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) IP 40 (Deckel geschlossen) 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-B 16 AD-BO**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Anbaugehäuse (Schutzdeckel,	Bolzen für Querbügel)		
10073000	H-B 16 AD-BO	AG	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