

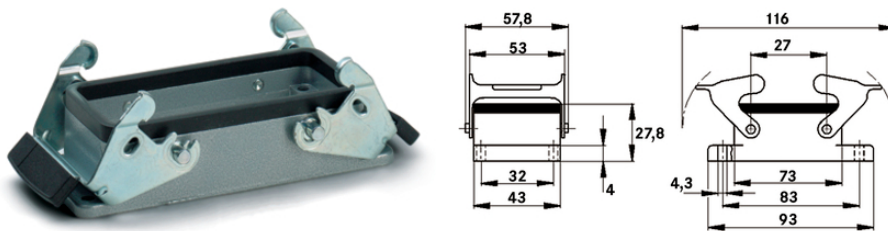
## EPIC® H-B 10 AG






Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste universale Gehäuse ist ideal für den Einsatz in der Kunststoffindustrie oder für Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau geeignet.

### Info

Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit  
Schutzart nach UL50E geprüft



-  Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp
-  Maschinen- und Anlagenbau
-  Mechanische Beständigkeit
-  Robust
-  Wasserdicht

### Nutzen

Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel. Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
Veranstaltungstechnik  
Kunststoffindustrie

### Produkteigenschaften

Letzte Änderung (21.11.2019)  
©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-B 10 AG

Anbaugehäuse  
2 Querbügel  
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) 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 10 AG**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Anbaugeschütz (Querbügel)			
10032000	H-B 10 AG	AG	10

Letzte Änderung (21.11.2019)

©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