

## EPIC® H-B 10 TG

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste niedrige Metallgehäuse hat einen direkten Kabeleingang und Bolzen für einen direkten Bügel. Es kann für Beleuchtungs- und Soundsysteme verwendet werden.

### Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers  
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 (08.12.2019)  
©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-B 10 TG

Tüllengehäuse, niedrige Bauform  
Bolzen für Querbügel  
Kabeleingang gerade  
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

### 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 TG**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Querbügel)					
10040000	H-B 10 TG 16	-	16	ja	10
10040100	H-B 10 TG 21	-	21	ja	10
19040000	H-B 10 TG M20	20	-	-	10
19040100	H-B 10 TG M25	25	-	-	10

Letzte Änderung (08.12.2019)

©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