

## EPIC® H-B 10 TGB

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das universale Metallgehäuse ist für Beleuchtungs- und Soundsysteme geeignet. Es hat 2 Querbügel und einen direkten Kabeleingang.

### Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers  
 Zum Stecken mit Gehäuseunterteilen mit integrierten Deckel  
 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  
 Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
 Veranstaltungstechnik  
 Kunststoffindustrie

## EPIC® H-B 10 TGB

### Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, niedrige Bauform  
2 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)
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 TGB**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Querbügel)					
10041000	H-B 10 TGB 16	-	16	ja	10
19041000	H-B 10 TGB M20	20	-	-	10
79055700	H-B 10 TGB M25	25	-	-	10

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 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