

## EPIC® H-B 10 TBFH

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste hohe Metallgehäuse besteht aus 2 Querbügeln und einem direkten Kabeleingang und ist für den Einsatz in der Kunststoffindustrie geeignet.

### Info

Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung  
 Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit



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 (12.09.2020)  
 ©2020 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 TBFH

Kupplungsgehäuse, hohe Bauform  
2 Querbügel  
Kabeleingang gerade  
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

### Technische Daten

|                        |   |
|------------------------|---|
| Klassifikation ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000437<br>ETIM 5.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder  |
| Klassifikation ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000437<br>ETIM 6.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder  |
| Material:              | Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau<br>Bügel: Stahl verzinkt<br>Dichtung: NBR    |
| Schutzart:             | IP 65 (verriegelt)<br>NEMA 250, UL50E: 12, 4 (verriegelt)                                       |
| VDE-geprüft:           | Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.:B437<br>UL-geprüft:<br>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 TBFH**

| Artikelnummer  | Artikelbeschreibung | M  | PG | Zwischenstutzen | Stück / VPE |
|--|---------------------|----|----|-----------------|-------------|
| H-B Gehäuse: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade, Querbügel, hohe Bauform) |                     |    |    |                 |             |
| 70040400   | H-B 10 TBFH 21      | -  | 21 | ja              | 10          |
| 70040600   | H-B 10 TBFH 29      | -  | 29 | ja              | 10          |
| 79040400   | H-B 10 TBFH M25     | 25 | -  | -               | 10          |
| 79040600   | H-B 10 TBFH M32     | 32 | -  | -               | 10          |

Letzte Änderung (12.09.2020)

©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