

## EPIC® H-B 10 TSH

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste Metallgehäuse für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau und in der Kunststoffindustrie hat einen seitlichen Kabeleingang und Bolzen für einen Querbügel.

### Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers  
 Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung  
 Schutzart nach UL50E geprüft



Wasserdicht



Robust



Mechanische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

### Nutzen

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

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
 Veranstaltungstechnik  
 Kunststoffindustrie

## EPIC® H-B 10 TSH

### Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform  
Bolzen für Querbügel  
Kabeleingang seitlich  
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

### Technical Data

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 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

### Note

Die Fotografien 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 TSH

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Querbügel, hohe Bauform)				
70052400	H-B 10 TSH 21	-	21	ja
70052600	H-B 10 TSH 29	-	29	ja
79052400	H-B 10 TSH M25	25	-	-
79052600	H-B 10 TSH M32	32	-	-

Last Update (22.12.2017)

©2017 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16