

## EPIC® H-B 10 TSH-RO






Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das universale hohe Metallgehäuse hat Bolzen für einen Längsbügel und einen seitlichen Kabeleingang. Es eignet sich für den Einsatz in der Kunststoffindustrie.

### Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers  
 Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung  
 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

## EPIC® H-B 10 TSH-RO

### Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform  
Rollen für Längsbügel  
Kabeleingang seitlich  
Ausführungen mit/ohne Zwischenstützen

### 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 (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 TSH-RO**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Längsbügel, hohe Bauform)					
70054200	H-B 10 TSH-RO 21	-	21	ja	10
70054400	H-B 10 TSH-RO 29	-	29	ja	10
79054200	H-B 10 TSH-RO M25	25	-	-	10
79054400	H-B 10 TSH-RO M32	32	-	-	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