

## EPIC® H-B 16 TSBH

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste Gehäuse für Rechtecksteckverbinder hat 2 Querbügel und einen seitlichen Kabeleingang und ist mit oder ohne Zwischenstützen verfügbar.

### Info

Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung  
 Zum Stecken mit Gehäuseunterteilen mit integrierten Deckel  
 NEMA 250, UL50E: 12, 4 (verriegelt)



-  Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp
-  Maschinen- und Anlagenbau
-  Mechanische Beständigkeit
-  Robust
-  Wasserdicht

### Nutzen

Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen  
 Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
 Veranstaltungstechnik  
 Kunststoffindustrie

## EPIC® H-B 16 TSBH

### Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform  
2 Querbügel  
Kabeleingang seitlich  
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)
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 16 TSBH**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Querbügel, hohe Bauform)					
70107200	H-B 16 TSBH 21	-	21	ja	5
70107400	H-B 16 TSBH 29	-	29	ja	5
79107200	H-B 16 TSBH M25	25	-	-	5
79107400	H-B 16 TSBH M32	32	-	-	5

Letzte Änderung (05.09.2020)

©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