

## EPIC® H-B 16 TSH

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste Metallgehäuse ist für den Einsatz in der Kunststoffindustrie geeignet und mit oder ohne Zwischenstutzen verfügbar.

### 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

Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen  
 M40 Gehäuse auf M50 erweiterbar mit SKINTOP 53112083 (Klemmbereich 27 - 35 mm)

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
 Veranstaltungstechnik  
 Kunststoffindustrie

## EPIC® H-B 16 TSH

### Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform  
Bolzen für 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) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (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 TSH**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Querbügel, hohe Bauform)					
70102200	H-B 16 TSH 21	-	21	ja	5
70102400	H-B 16 TSH 29	-	29	ja	5
79102200	H-B 16 TSH M25	25	-	-	5
79102400	H-B 16 TSH M32	32	-	-	5
79102800	H-B 16 TSH M40	40	-	-	5

Letzte Änderung (15.04.2022)

©2022 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