

## EPIC® H-B 24 TGH-RO

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das Metallgehäuse für Rechtecksteckverbinder kann mit oder ohne Zwischenstutzen ausgewählt und beispielsweise in Beleuchtungs- und Soundsystemen verwendet werden.

### 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

Für viele Anwendungen geeignet. Große Auswahl an Gehäusen und Einsätzen  
 M40 Gehäuse auf M50 erweiterbar mit SKINTOP 53112083 (Klemmbereich 27 - 35 mm)

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
 Veranstaltungstechnik  
 Kunststoffindustrie

Letzte Änderung (29.10.2020)

©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 24 TGH-RO

### Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform  
Rollen für Längsbügel  
Kabeleingang gerade  
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 24 TGH-RO**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Längsbügel, hohe Bauform)					
70144400	H-B 24 TGH-RO 21	-	21	ja	5
70144600	H-B 24 TGH-RO 29	-	29	ja	5
79144400	H-B 24 TGH-RO M25	25	-	-	5
79144600	H-B 24 TGH-RO M32	32	-	-	5
79144800	H-B 24 TGH-RO M40	40	-	-	5

Letzte Änderung (29.10.2020)

©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