

EPIC® H-B 16 TGH-RO

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste Metallgehäuse mit einem direkten Kabeleingang und Bolzen für einen Längsbügel ist in einer Version mit oder ohne Zwischenstützen verfügbar.

Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers

Schutzart nach UL50E geprüft

Hohe Bauform: Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen

Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung

M40 Gehäuse auf M50 erweiterbar mit SKINTOP 53112083 (Klemmbereich 27 - 35 mm)

Anwendungsgebiete

Anlagenbau

Veranstaltungstechnik

Kunststoffindustrie

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-B 16 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) UL50 Type 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 16 TGH-RO

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Längsbügel, hohe Bauform)					
70094200	H-B 16 TGH-RO 21	-	21	ja	5
70094400	H-B 16 TGH-RO 29	-	29	ja	5
79094200	H-B 16 TGH-RO M25	25	-	-	5
79094400	H-B 16 TGH-RO M32	32	-	-	5
79094600	H-B 16 TGH-RO M40	40	-	-	5

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16