

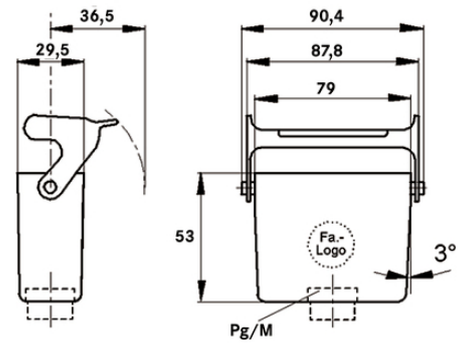
EPIC® H-A 16 TBF-LB

Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform

Das robuste kompakte Metallgehäuse ist ideal für den Einsatz in Steuerungssystemen oder Elektronik-Laboratorien geeignet.

Info

Schutzart nach UL50E geprüft



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
 Steuerungstechnik
 Elektronlabor

Produkteigenschaften

Kupplungsgehäuse, niedrige Bauform
 1 Längsbügel
 Kabeleingang gerade
 Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

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-A 16 TBF-LB

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 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-A 16 TBF-LB

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-A Gehäuse: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade, Längsbügel)					
10563000	H-A 16 TBF-LB 16	-	16	ja	5
19563000	H-A 16 TBF-LB M20	20	-	-	5
19563200	H-A 16 TBF-LB M25	25	-	-	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