

EPIC® H-B 10 TBFH

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste hohe Metallgehäuse besteht aus 2 Querbügeln und einem direkten Kabeleingang und ist für den Einsatz in der Kunststoffindustrie geeignet.

Info

Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung
 Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel. Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Veranstaltungstechnik
 Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Letzte Änderung (12.09.2020)
 ©2020 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 10 TBFH

Kupplungsgehäuse, hohe Bauform
2 Querbügel
Kabeleingang gerade
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 10 TBFH

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade, Querbügel, hohe Bauform)					
70040400	H-B 10 TBFH 21	-	21	ja	10
70040600	H-B 10 TBFH 29	-	29	ja	10
79040400	H-B 10 TBFH M25	25	-	-	10
79040600	H-B 10 TBFH M32	32	-	-	10

Letzte Änderung (12.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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