

EPIC® H-B 6 TGH

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste Metallgehäuse ist ideal für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau und in der Kunststoffindustrie geeignet und hat einen direkten Kabeleingang.

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

Das kleinste Gehäuse aus der bewährten H-B Serie. Für Einsätze mit hohen elektrischen Werten

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Steuerungstechnik
 Kunststoffindustrie

Letzte Änderung (02.09.2020)

©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 6 TGH

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform
Bolzen für Längsbügel
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 Bolzen: Stahl beschichtet
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 6 TGH

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Längsbügel, hohe Bauform)					
70020200	EPIC® H-B 6 TGH 21	-	21	ja	10
70020400	EPIC® H-B 6 TGH 29	-	29	ja	10
79020000	EPIC® H-B 6 TGH M16	16	-	-	10
79020100	EPIC® H-B 6 TGH M20	20	-	-	10
79020200	EPIC® H-B 6 TGH M25	25	-	-	10
79020400	EPIC® H-B 6 TGH M32	32	-	-	10

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

EPIC® H-B 6 TGH

