

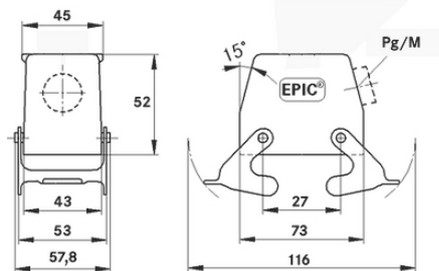
EPIC® H-B 10 TSB

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das universale niedrige Metallgehäuse für Rechtecksteckverbinder hat 2 Querbügel, einen seitlichen Kabeleingang und einen Zwischenstutzen.

Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers
 Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit
 Schutzart nach UL50E geprüft



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
 Zum Stecken mit Gehäuseunterteilen mit integrierten Deckel

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Veranstaltungstechnik
 Kunststoffindustrie

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 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 TSB

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, niedrige Bauform
2 Querbügel
Kabeleingang seitlich
Ausführungen mit 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, 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 TSB

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstützen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Querbügel)					
10045000	H-B 10 TSB 16	-	16	ja	10
19045000	H-B 10 TSB M20	20	-	ja	10
79057700	H-B 10 TSB M25	25	-	ja	10

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16