

EPIC® H-B 16 TSBH

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste Gehäuse für Rechtecksteckverbinder hat 2 Querbügel und einen seitlichen Kabeleingang und ist mit oder ohne Zwischenstutzen verfügbar.

Info

Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung Zum Stecken mit Gehäuseunterteilen mit integrierten Deckel NEMA 250, UL50E: 12, 4 (verriegelt)







Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit

Anwendungsgebiete

Anlagenbau Veranstaltungstechnik Kunststoffindustrie

Letzte Änderung (01.04.2022)
©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 16 TSBH

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform 2 Querbügel Kabeleingang seitlich 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)

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 TSBH

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Querbügel, hohe Bauform)					
70107200	H-B 16 TSBH 21	-	21	ja	5
70107400	H-B 16 TSBH 29	-	29	ja	5
79107200	H-B 16 TSBH M25	25	-	-	5
79107400	H-B 16 TSBH M32	32	-	-	5