

EPIC® H-B 10 TGB






Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das universale Metallgehäuse ist für Beleuchtungs- und Soundsysteme geeignet. Es hat 2 Querbügel und einen direkten Kabeleingang.

Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers
 Zum Stecken mit Gehäuseunterteilen mit integrierten Deckel
 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
 Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Veranstaltungstechnik
 Kunststoffindustrie

EPIC® H-B 10 TGB

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, niedrige 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 TGB

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | M | PG | Zwischenstutzen | Stück / VPE |
|---|---------------------|----|----|-----------------|-------------|
| H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Querbügel) | | | | | |
| 10041000 | H-B 10 TGB 16 | - | 16 | ja | 10 |
| 19041000 | H-B 10 TGB M20 | 20 | - | - | 10 |
| 79055700 | H-B 10 TGB M25 | 25 | - | - | 10 |

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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