

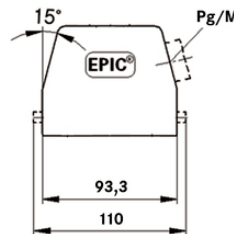
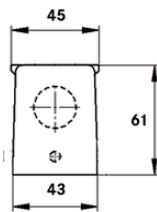
EPIC® H-B 16 TS-RO

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste niedrige Gehäuse mit einem Zwischenstutzen hat einen seitlichen Kabeleingang und Bolzen für einen Längsbügel. Es eignet sich für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau.

Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers
Schutzart nach UL50E geprüft



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Veranstaltungstechnik
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Letzte Änderung (20.09.2021)
©2021 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 TS-RO

Tüllengehäuse, niedrige Bauform
Rollen für Längsbügel
Kabeleingang seitlich
Ausführungen mit 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) UL50 Type 12 (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 TS-RO

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | M | PG | Zwischenstutzen | Stück / VPE |
|---|---------------------|----|----|-----------------|-------------|
| H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Längsbügel) | | | | | |
| 10082900 | H-B 16 TS-RO 21 | - | 21 | ja | 5 |
| 10092900 | H-B 16 TS-RO 29 | - | 29 | ja | 5 |
| 19082900 | H-B 16 TS-RO M25 | 25 | - | ja | 5 |
| 19092900 | H-B 16 TS-RO M32 | 32 | - | ja | 5 |

Letzte Änderung (20.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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