

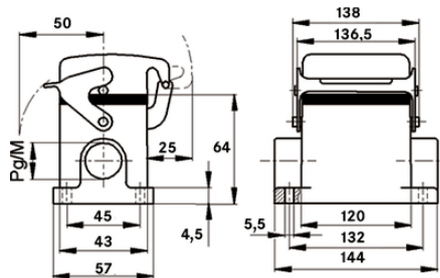
EPIC® H-B 24 SDR-LB

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste niedrige Metallgehäuse mit einem Kabeleingang und einem Längsbügel kann beispielsweise in der Kunststoffindustrie verwendet werden.

Info

Längsbügelversion für schnelles Verriegeln und einfaches Entriegeln mit Aushebehilfe
 Metalldeckel mit stabilem Scharnier
 Schutzart nach UL50E geprüft



-  Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp
-  Maschinen- und Anlagenbau
-  Mechanische Beständigkeit
-  Robust
-  Wasserdicht

Nutzen

Sichere Befestigung mit 4 Schrauben
 Angegossene Zwischenstutzen für einfache Montage der Verschraubung

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Veranstaltungstechnik
 Kunststoffindustrie

EPIC® H-B 24 SDR-LB

Produkteigenschaften

Sockelgehäuse, niedrige Bauform
1 Längsbügel
1 Kabeleingang
Metall-Schutzdeckel

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 (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 24 SDR-LB

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | M | PG | Stück / VPE |
|---|---------------------|----|----|-------------|
| H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (Schutzdeckel, 1 Kabeleingang, Längsbügel) | | | | |
| 10107900 | H-B 24 SDR-LB 21 | - | 21 | 5 |
| 19107900 | H-B 24 SDR-LB M25 | 25 | - | 5 |

Letzte Änderung (04.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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