

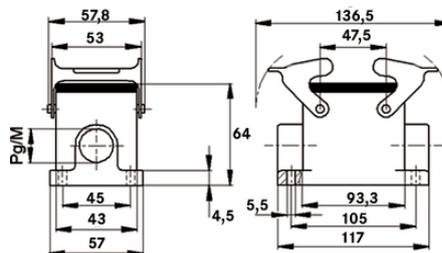
EPIC® H-B 16 SGR

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das universale Metallgehäuse besteht aus 2 Querbügeln und einem Kabeleingang und ist für den Einsatz in der Kunststoffindustrie geeignet.

Info

Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit
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 (30.09.2021)
©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 SGR

Sockelgehäuse, niedrige Bauform
2 Querbügel
1 Kabeleingang

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 16 SGR

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | M | PG | Stück / VPE |
|--|---------------------|----|----|-------------|
| H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (1 Kabeleingang, Querbügel) | | | | |
| 10074000 | H-B 16 SGR 21 | - | 21 | 5 |
| 19074000 | H-B 16 SGR M25 | 25 | - | 5 |

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