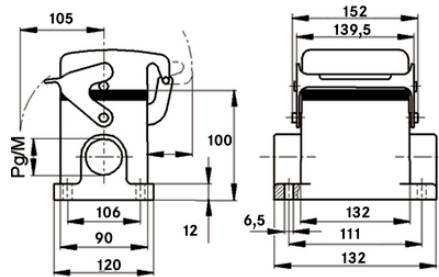


## EPIC® H-B 48 SDR-LB

Gehäusebauform H-B für 2 Einsätze.

Das große Gehäuse für die Unterbringung von zwei Einsätzen besteht aus einem Längsbügel, einem Kabeleingang und einem thermoplastischen Deckel.



### Nutzen

Das große, robuste Gehäuse für zwei Einsätze in einem Stecker. Leistung und Daten in einem Stecker

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
Kunststoffindustrie

### Produkteigenschaften

Sockelgehäuse  
1 Längsbügel  
1 Kabeleingang  
Kunststoff-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)

Temperaturbereich:

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

## EPIC® H-B 48 SDR-LB

### 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 48 SDR-LB**

| Artikelnummer   | Artikelbeschreibung | M  | PG | Stück / VPE |
|---|---------------------|----|----|-------------|
| H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (Schutzdeckel, 1 Kabeleingang, Längsbügel) |                     |    |    |             |
| 10167000  | H-B 48 SDR 29       | -  | 29 | 1           |
| 10167100  | H-B 48 SDR 36       | -  | 36 | 1           |
| 19167000  | H-B 48 SDR M32      | 32 | -  | 1           |
| 19167100  | H-B 48 SDR M40      | 40 | -  | 1           |

Letzte Änderung (26.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16