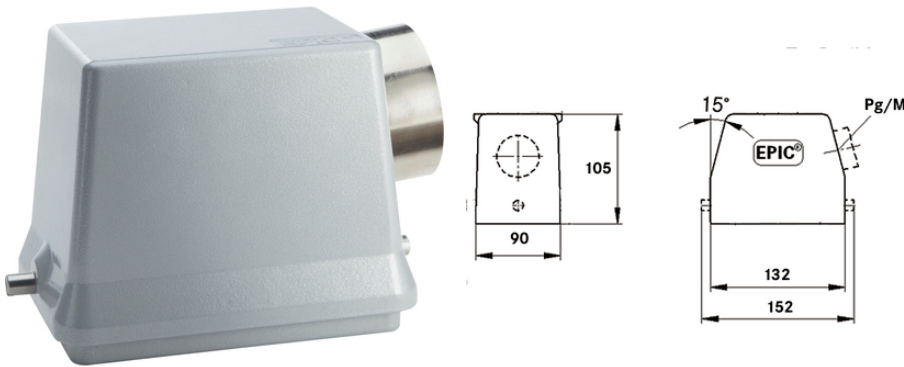


## EPIC® H-B 48 TS

Gehäusebauform H-B für 2 Einsätze.

Das robuste Steckergehäuse besteht aus einem seitlichen Kabeleingang und Bolzen für einen Längsbügel und kann beispielsweise im Maschinen- und Anlagenbau verwendet werden.



### Nutzen

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

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
Kunststoffindustrie

### Produkteigenschaften

Tüllengehäuse  
Bolzen für Längsbügel  
Kabeleingang seitlich  
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 grau  
Bügel: Stahl verzinkt  
Dichtung: NBR

Schutzart:

IP 65 (verriegelt)

Temperaturbereich:

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

## EPIC® H-B 48 TS

### 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 TS**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Längsbügel)					
10158000	H-B 48 TS 29	-	29	ja	1
10159000	H-B 48 TS 36	-	36	ja	1
10159200	H-B 48 TS 36	-	36	-	1
10160000	H-B 48 TS 42	-	42	ja	1
19158000	H-B 48 TS M32	32	-	-	1
19159000	H-B 48 TS M40	40	-	-	1
19160000	H-B 48 TS M50	50	-	-	1

Letzte Änderung (22.12.2019)

©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