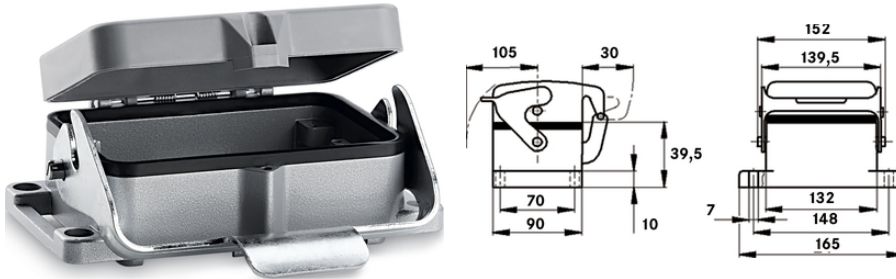


EPIC® H-B 48 AD-LB

Gehäusebauform H-B für 2 Einsätze.

Das robuste große Gehäuse besteht aus den Bolzen für einen Längsbügel, einer Dichtung und einem thermoplastischen Deckel und ist für Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau geeignet.



Nutzen

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

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Anbaugehäuse
1 Längsbügel
Kunststoff-Schutzdeckel
inkl. Flachdichtung

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

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 AD-LB

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	
H-B Gehäuse: Anbaugehäuse (Schutzdeckel, Längsbügel)		
10152000	H-B 48 AD-LB	AG

Letzte Änderung (14.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16