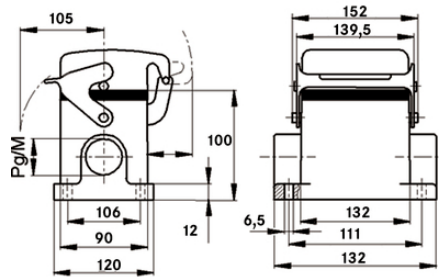


EPIC® H-B 48 SDRL-LB

Gehäusebauform H-B für 2 Einsätze.

Das robuste große Gehäuse mit 2 Kabeleingängen, einem Längsbügel und einem thermoplastischen Deckel ist ideal für den Einsatz in der Kunststoffindustrie geeignet.



Nutzen

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

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Sockelgehäuse
1 Längsbügel
2 Kabeleingänge
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 SDRL-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 SDRL-LB

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (Schutzdeckel, 2 Kabeleingänge, Längsbügel)				
10168000	H-B 48 SDRL 29	-	29	1
10168100	H-B 48 SDRL 36	-	36	1
19168000	H-B 48 SDRL M32	32	-	1
19168100	H-B 48 SDRL M40	40	-	1

Letzte Änderung (22.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16