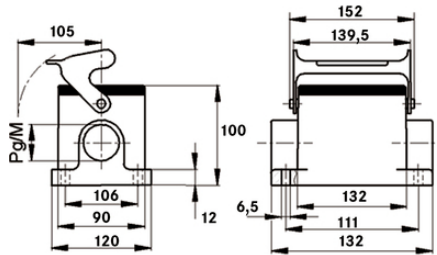
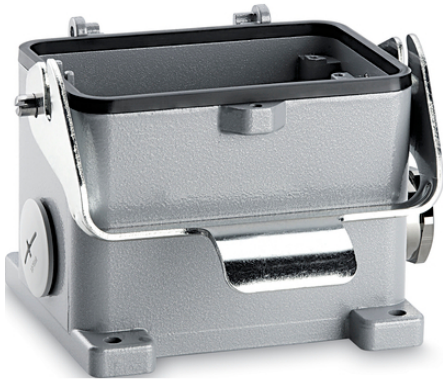


EPIC® H-B 48 SGR-LB

Gehäusebauform H-B für 2 Einsätze.

Das robuste Gehäuse für zwei Einsätze besteht aus einem Längsbügel und einem Kabeleingang und ist für den Einsatz in der Kunststoffindustrie geeignet.



Nutzen

Das große, robuste Gehäuse für zwei Einsätze in einem Stecker. Leistung und Daten in einem Stecker M40 Gehäuse auf M50 erweiterbar mit SKINTOP 53112083 (Klemmbereich 27 - 35 mm)

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Sockelgehäuse
1 Längsbügel
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)

Temperaturbereich:

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

EPIC® H-B 48 SGR-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 SGR-LB

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (1 Kabeleingang, Längsbügel)				
10165000	H-B 48 SGR 29	-	29	1
10165100	H-B 48 SGR 36	-	36	1
19165000	H-B 48 SGR M32	32	-	1
19165100	H-B 48 SGR M40	40	-	1

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