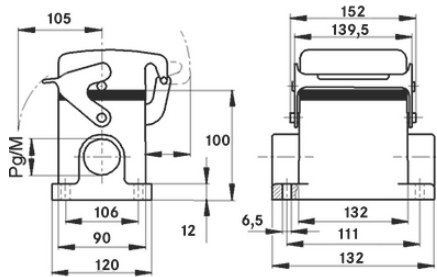


## EPIC® H-B 48 SDRL-LB

Carcasă tip H-B pentru 2 inserturi

Carcasa mare robustă cu 2 intrări pentru cabluri, levier de blocare și un capac termoplastic este ideală pentru utilizarea în industria materialelor plastice.



### Beneficii

Carcasă mare și robustă pentru două inserturi. Permite obținerea unui conector de forță și semnal în aceeași carcasă  
Carcasă M40 pe M50 extensibilă cu SKINTOP 53112083 (interval de prindere 27 - 35 mm)

### Domeniul de utilizare

Procese tehnologice  
Industria de prelucrare a maselor plastice

### Caracteristicile produsului

Cu baza montată pe suprafață  
un singur levier de blocare  
2 intrări de cablu  
Capac de plastic

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Carcase pentru conectori industriali
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Carcasă pentru conectori industriali
Material:	Carcasă: aliaj de aluminiu vopsit, gri Levier: oțel zincat Etanșare: NBR
Clasa de protecție:	IP 65 (închis)
Gama de temperatură:	-40°C la +100°C, Termen scurt: până la +125°C

### Observație

Ultima actualizare (22.07.2024)  
©2024 Lapp Group - all rights reserved.  
Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>  
Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.  
PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-B 48 SDRL-LB

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**EPIC® H-B 48 SDRL-LB**

Articol nr.	Descriere articol	M	PG	Packaging unit
Carcasă H-B: montaj pe suprafață plană (cu carcasă, 2 intrari pentru cablu, un levier)				
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

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03\_16