

EPIC® H-B 16 SDRL-LB

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

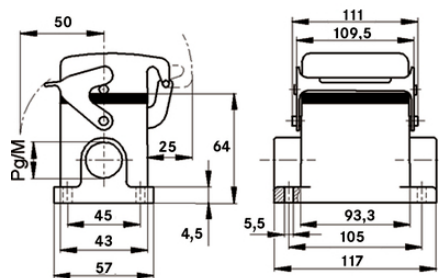
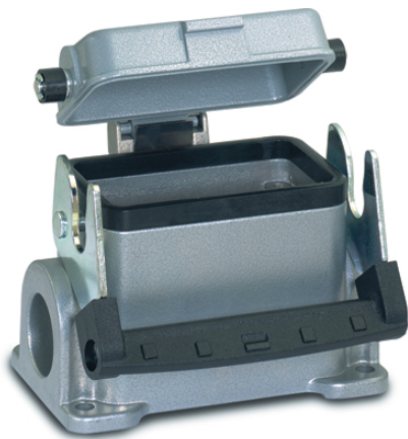
Das Steckverbinder-Grundgehäuse besteht aus einem Metalldeckel, 2 Kabeleingängen und einem Längsbügel und kann beispielsweise im Maschinen- und Anlagenbau verwendet werden.

Info

Metalldeckel mit stabilem Scharnier

Längsbügelversion für schnelles Verriegeln und einfaches Entriegeln mit Aushebehilfe

Schutzart nach UL50E geprüft



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen

Anwendungsgebiete

Anlagenbau

Veranstaltungstechnik

Kunststoffindustrie

Letzte Änderung (04.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-B 16 SDRL-LB

Produkteigenschaften

Sockelgehäuse, niedrige Bauform
1 Längsbügel
2 Kabeleingänge
Metall-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) UL50 Type 12 (verriegelt)
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.:B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
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 16 SDRL-LB

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (Schutzdeckel, 2 Kabeleingänge, Längsbügel)				
10078900	H-B 16 SDRL-LB 21	-	21	5
19078900	H-B 16 SDRL-LB M25	25	-	5

Letzte Änderung (04.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16