

EPIC® H-B 24 AG-LB

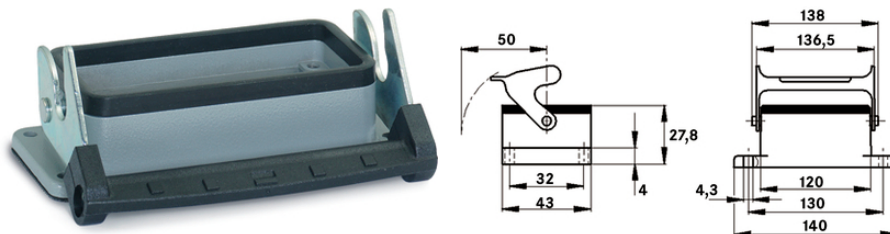
Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das universale Metallgehäuse mit einem Längsbügel und einer Dichtung ist in der Lage, Temperaturen von ungefähr +125 Grad für eine kurze Zeitspanne standzuhalten.

Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 24

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

Sichere Befestigung mit 4 Schrauben

Anwendungsgebiete

Anlagenbau

Veranstaltungstechnik

Kunststoffindustrie

Letzte Änderung (20.09.2021)

©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 24 AG-LB

Produkteigenschaften

Anbaugehäuse
1 Längsbügel
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) NEMA 250, UL50E: 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 24 AG-LB

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Anbaugehäuse (Längsbügel)			
10102900	H-B 24 AG-LB	AG	5

Letzte Änderung (20.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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