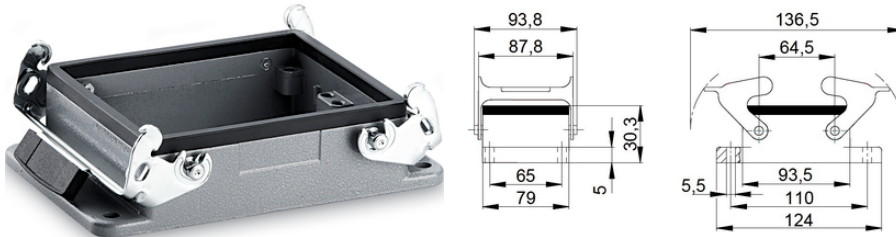


EPIC® H-B 32 AG

Gehäusebauform H-B für 2 Einsätze.

Das Steckergehäuse besteht aus Anbaugehäuse, 2 Querbügeln und einer Dichtung. Es eignet sich für den Einsatz in Steuerungssystemen.



Nutzen

Zwei Einsätze in einem Steckergehäuse. Mit 2 Bügeln für hohe Sicherheit

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Steuerungstechnik
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Anbaugehäuse
2 Querbügel
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)

Temperaturbereich:

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

EPIC® H-B 32 AG

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 32 AG

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Anbaugehäuse (Querbügel)			
10132000	H-B 32 AG	AG	5

Letzte Änderung (22.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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