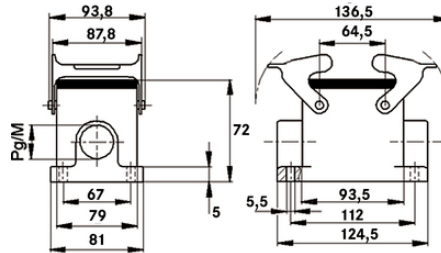
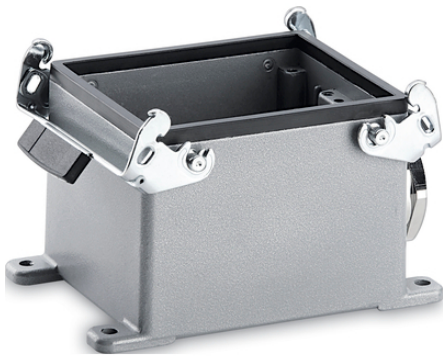


EPIC® H-B 32 SGR

Gehäusebauform H-B für 2 Einsätze.

Das Grundgehäuse, 2 Querbügel und ein Kabeleingang bilden das Steckergehäuse, das für den Einsatz in Steuerungssystemen ideal geeignet ist.



Nutzen

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

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Steuerungstechnik
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Sockelgehäuse
2 Querbügel
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 32 SGR

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 SGR

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (1 Kabeleingang, Querbügel)				
10137000	H-B 32 SGR 29	-	29	5
19137000	H-B 32 SGR M32	32	-	5
19146400	H-B 32 SGR M40	40	-	5

Letzte Änderung (22.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16