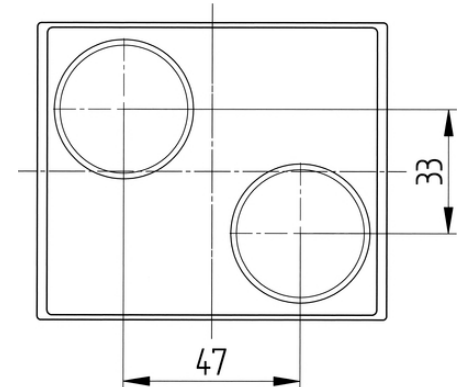
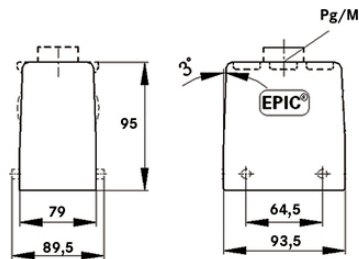


EPIC® H-B 32 TG 2X

Gehäusebauform H-B für 2 Einsätze.

Das Tüllengehäuse besteht aus Bolzen für einen Längsbügel, 2 direkten Kabeleingängen und weist keinen Zwischenstutzen auf. Es kann beispielsweise im Maschinen- und Anlagenbau verwendet werden.



Nutzen

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

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Steuerungstechnik
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse
Bolzen für Querbügel
2 Kabeleingänge gerade
Ausführungen ohne Zwischenstutzen

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

Letzte Änderung (14.10.2021)

©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 32 TG 2X

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 TG 2X

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (2 Kabeleingänge gerade, Bolzen für Querbügel)			
44422022	H-B 32 TG 2XM25	2 x 25	5
44422023	H-B 32 TG 2XM32	2 x 32	5

Letzte Änderung (14.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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