

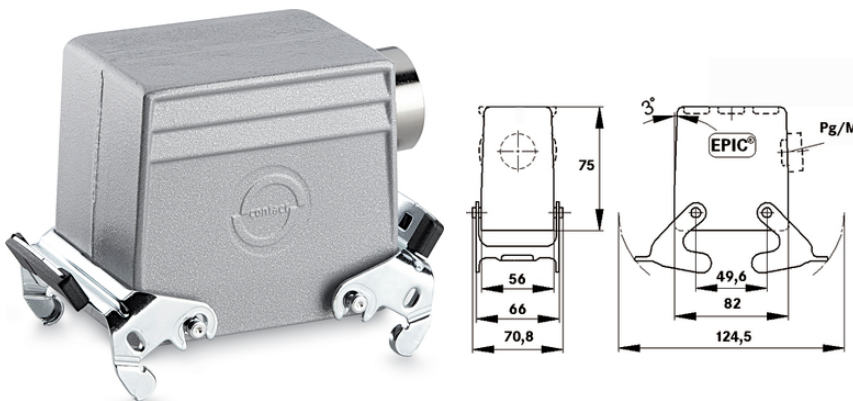
EPIC® H-A 32 TSB

Robuste Gehäuse für 2 Einsätze

Das kompakte Metallgehäuse kann nicht nur für Maschinen- und Geräteherstellung verwendet werden. Es eignet sich für Rechtecksteckverbinder und unterstützt die Installation von zwei schmalen Einsätzen.

Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse für doppelte Baugröße H-A 32



Wasserdicht



Robust



Mechanische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau

Nutzen

Für zwei Einsätze der schmalen H-A, H-D oder STA Serie. Platzsparend

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse
2 Querbügel
Kabeleingang seitlich
Ausführungen mit/ohne Zwischenstützen

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder

Letzte Änderung (08.08.2019)

©2019 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-A 32 TSB

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Material:	Gehäuse: Aluminiumlegierung grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 65 (verriegelt)
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-A 32 TSB

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Querbügel)					
10578000	H-A 32 TSB 21	-	21	ja	5
10579000	H-A 32 TSB 29	-	29	ja	5
19578000	H-A 32 TSB M25	25	-	-	5
19579000	H-A 32 TSB M32	32	-	-	5

Letzte Änderung (08.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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