

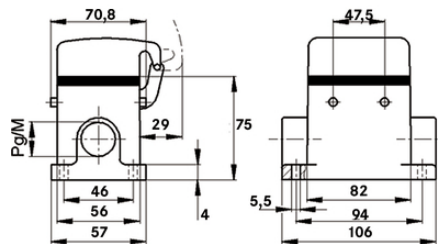
EPIC® H-A 32 SDRL-BO

Robuste Gehäuse für 2 Einsätze

Das kompakte, robuste Gehäuse hat 2 Kabeleingänge und Bolzen für einen Querbügel und wird somit zur idealen Option für den Einsatz in Steuerungssystemen.

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

Sockelgehäuse
Bolzen für Querbügel
2 Kabeleingänge
Metall-Schutzdeckel

Technische Daten

Letzte Änderung (22.12.2019)
©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 SDRL-BO

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 grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 65 (verriegelt) IP 40 (Deckel geschlossen)
VDE-geprüft:	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-A 32 SDRL-BO

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen
H-A Gehäuse: Sockelgehäuse (Schutzdeckel, 2 Kabeleingänge, Bolzen für Querbügel)				
70516200	H-A 32 SDRL-BO 21	-	21	ja
70516400	H-A 32 SDRL-BO 29	-	29	ja
79516200	H-A 32 SDRL-BO M25	25	-	ja
79516400	H-A 32 SDRL-BO M32	32	-	ja

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