

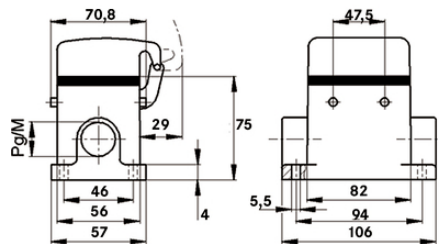
## EPIC® H-A 32 SDR-BO

Robuste Gehäuse für 2 Einsätze

Das kompakte Gehäuse für zwei Einsätze der schmalen Serie H-A, H-D oder STA ist für platzsparende Anwendungen geeignet.

### Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse für doppelte Baugröße H-A 32



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

### Nutzen

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

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau  
Steuerungstechnik

### Produkteigenschaften

Sockelgehäuse  
Bolzen für Querbügel  
1 Kabeleingang  
Metall-Schutzdeckel

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-A 32 SDR-BO

### 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 grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 65 (verriegelt) IP 40 (Deckel geschlossen)
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 SDR-BO**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-A Gehäuse: Sockelgehäuse (Schutzdeckel, 1 Kabeleingang, Bolzen für Querbügel)				
70515200	H-A 32 SDR-BO 21	21	ja	5
70515400	H-A 32 SDR-BO 29	29	ja	5
79515200	H-A 32 SDR-BO M25	-	ja	5
79515400	H-A 32 SDR-BO M32	-	ja	5

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16