

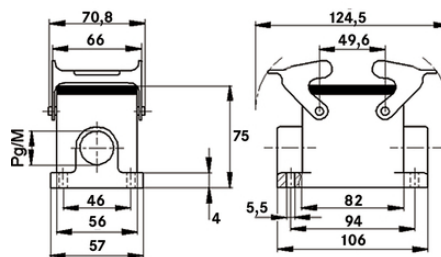
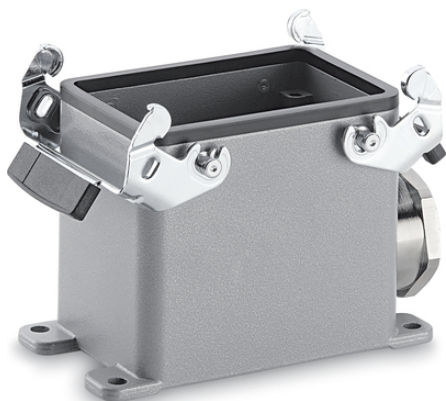
EPIC® H-A 32 SGR

Robuste Gehäuse für 2 Einsätze

Das kompakte, robuste Metallgehäuse für die doppelte Baugröße H-A 32 ist ideal für die Maschinen- und Geräteherstellung und in Steuerungssystemen geeignet.

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
2 Querbügel
1 Kabeleingang

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

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 SGR

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 5.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder 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)
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 SGR

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen
H-A Gehäuse: Sockelgehäuse (1 Kabeleingang, Querbügel)				
10474000	H-A 32 SGR 21	-	21	ja
10474100	H-A 32 SGR 29	-	29	ja
19474000	H-A 32 SGR M25	25	-	ja
19474100	H-A 32 SGR 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