

## EPIC® H-A 32 TG

Robuste Gehäuse für 2 Einsätze

Das robuste Gehäuse ist für die Installation von zwei Einsätzen und die nachfolgende Platzierung in Rechtecksteckverbindern vorgesehen. Es kann beispielsweise in Steuerungssystemen verwendet werden.

### 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  
M40 Gehäuse auf M50 erweiterbar mit SKINTOP 53112083 (Klemmbereich 27 - 35 mm)

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau  
Steuerungstechnik

### Produkteigenschaften

Tüllengehäuse  
Bolzen für Querbügel  
Kabeleingang gerade  
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 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 TG

### 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)
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 TG**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Querbügel)					
10582000	H-A 32 TG 21	-	21	ja	5
10582001	H-A 32 TG 21	-	21	-	5
10583000	H-A 32 TG 29	-	29	ja	5
19582000	H-A 32 TG M25	25	-	-	5
19583000	H-A 32 TG M32	32	-	-	5
79520600	H-A 32 TG M40	40	-	-	5

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 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