

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



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
Bolzen für Querbügel
Kabeleingang gerade
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder

Letzte Änderung (31.07.2019)

©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 TG

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 (31.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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