

EPIC® H-A 10 TGH

Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform

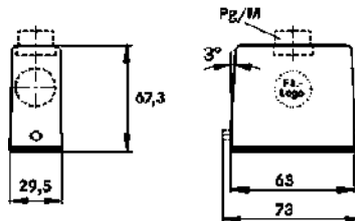
Das robuste hohe Metallgehäuse ist für Rechtecksteckverbinder vorgesehen und weist ein platzsparendes Design für beengte Platzverhältnisse auf.

Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers

Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung

Schutzart nach UL50E geprüft



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Schmal und raumsparend für enge Platzverhältnisse

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau

Steuerungstechnik

Elektroniklabor

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform

Bolzen für Längsbügel

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 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 10 TGH

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
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) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (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 10 TGH

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Längsbügel, hohe Bauform)					
70460200	H-A 10 TGH 16	-	16	ja	5
70460400	H-A 10 TGH 21	-	21	ja	5
79460200	H-A 10 TGH M20	20	-	-	5
79460400	H-A 10 TGH M25	25	-	-	5

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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