

EPIC® H-A 10 TG

Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform

Das niedrige Tüllengehäuse hat Bolzen für einen Längsbügel und einen direkten Kabeleingang. Es eignet sich für den Einsatz in Elektronik-Laboratorien.

Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers

Schutzart nach UL50E geprüft

Hohe Bauform: Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Schmal und raumsparend für enge Platzverhältnisse

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau

Steuerungstechnik

Elektroniklabor

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, niedrige Bauform

Bolzen für Längsbügel

Letzte Änderung (13.02.2020)

©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 TG

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)
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.:B437 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 10 TG

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Längsbügel)					
10446000	H-A 10 TG 13,5	-	13,5	ja	5
10446100	H-A 10 TG 16	-	16	ja	5
19446000	H-A 10 TG M20	20	-	-	5
19446100	H-A 10 TG M25	25	-	-	5

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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