

EPIC® H-A 16 TGH

Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform

Das kleine und kompakte hohe Metallgehäuse hat Bolzen für einen Längsbügel und einen direkten Kabeleingang und kann beispielsweise in Steuerungssystemen verwendet werden.

Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers
 Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung
 Schutzart nach UL50E geprüft



Wasserdicht



Robust



Mechanische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau

Nutzen

Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
 Steuerungstechnik
 Elektroniklabor

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform
 Bolzen für Längsbügel

Letzte Änderung (16.05.2019)

©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 16 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 pulverbeschichtet grau 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 16 TGH

Artikelnummer	PL_BEZEICHNUNGARTIKEL	M	PG	Zwischenstutzen
H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Längsbügel, hohe Bauform)				
70490200	H-A 16 TGH 16	-	16	ja
70490400	H-A 16 TGH 21	-	21	ja
79490200	H-A 16 TGH M20	20	-	-
79490400	H-A 16 TGH M25	25	-	-

Letzte Änderung (16.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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