

EPIC® H-B 16 TG

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste Gehäuse für Rechtecksteckverbinder mit einem direkten Kabeleingang ist für den Einsatz in Beleuchtungs- und Soundsystemen geeignet.

Info

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



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Veranstaltungstechnik
 Kunststoffindustrie

EPIC® H-B 16 TG

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, niedrige Bauform
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
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Material:	Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 65 (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-B 16 TG

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Querbügel)					
10080000	H-B 16 TG 21	-	21	ja	5
10090000	H-B 16 TG 29	-	29	ja	5
19080000	H-B 16 TG M25	25	-	-	5
19090000	H-B 16 TG M32	32	-	-	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