EPIC[®]



EPIC® H-B 16 TSH

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste Metallgehäuse ist für den Einsatz in der Kunststoffindustrie geeignet und mit oder ohne Zwischenstutzen verfügbar.

Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers 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 M40 Gehäuse auf M50 erweiterbar mit SKINTOP 53112083 (Klemmbereich 27 - 35 mm)

Anwendungsgebiete

Anlagenbau Veranstaltungstechnik Kunststoffindustrie

Letzte Änderung (24.10.2020) ©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-B 16 TSH

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform Bolzen für Querbügel Kabeleingang seitlich 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)

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-B 16 TSH

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Querbügel, hohe Bauform)					
70102200	H-B 16 TSH 21	-	21	ja	5
70102400	H-B 16 TSH 29	-	29	ja	5
79102200	H-B 16 TSH M25	25	-	-	5
79102400	H-B 16 TSH M32	32	-	-	5
79102800	H-B 16 TSH M40	40	-	-	5