

EPIC® H-B 10 TSH-RO

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das universale hohe Metallgehäuse hat Bolzen für einen Längsbügel und einen seitlichen Kabeleingang. Es eignet sich für den Einsatz in der Kunststoffindustrie.

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

Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel. Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich

Anwendungsgebiete

Anlagenbau Veranstaltungstechnik Kunststoffindustrie

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-B 10 TSH-RO

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform Rollen für Längsbügel 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 (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 10 TSH-RO

Artikelbeschreibung М PG Stück / VPE Artikelnummer Zwischenstutzen H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Längsbügel, hohe Bauform) 21 H-B 10 TSH-RO 21 10 70054200 ja H-B 10 TSH-RO 29 29 10 70054400 ja 25 79054200 H-B 10 TSH-RO M25 10 32 H-B 10 TSH-RO M32 10 79054400