

EPIC® H-B 24 TSH

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

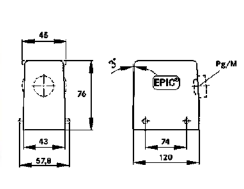
Das Metallgehäuse für Rechtecksteckverbinder ist ideal für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau geeignet. Es hat einen seitlichen Kabeleingang und Bolzen für einen Querbügel.

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

Für viele Anwendungen geeignet. Große Auswahl an Gehäusen und Einsätzen M40 Gehäuse auf M50 erweiterbar mit SKINTOP 53112083 (Klemmbereich 27 - 35 mm)

Anwendungsgebiete

Anlagenbau Veranstaltungstechnik Kunststoffindustrie

Letzte Änderung (29.10.2020) ©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 24 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 24 TSH

Artikelbeschreibung М PG Stück / VPE Artikelnummer Zwischenstutzen H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Querbügel, hohe Bauform) 5 21 70152400 H-B 24 TSH 21 ja H-B 24 TSH 29 29 5 70152600 ja 25 5 79152400 H-B 24 TSH M25 32 5 79152600 H-B 24 TSH M32 5 H-B 24 TSH M40 40 79152800