

EPIC® H-B 24 TBFH

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das universale Metallgehäuse mit 2 Querbügeln und einem direkten Kabeleingang ist in der Lage, Temperaturen von ungefähr +125 Grad für eine kurze Zeitspanne standzuhalten.

Info

Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung
 Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit
 Schutzart nach UL50E geprüft



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Sichere Befestigung mit 4 Schrauben
 Angegossene Zwischenstützen für einfache Montage der Verschraubung

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Veranstaltungstechnik
 Kunststoffindustrie

EPIC® H-B 24 TBFH

Produkteigenschaften

Kupplungsgehäuse, hohe Bauform
2 Querbügel
Kabeleingang gerade
Ausführungen mit/ohne Zwischenstützen

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 TBFH

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade, Querbügel, hohe Bauform)					
70140400	H-B 24 TBFH 21	-	21	ja	5
70140600	H-B 24 TBFH 29	-	29	ja	5
79140400	H-B 24 TBFH M25	25	-	-	5
79140600	H-B 24 TBFH M32	32	-	-	5

Letzte Änderung (21.11.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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