

EPIC® H-B 24 TG

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste Gehäuse für Rechtecksteckverbinder ist für den Maschinen- und Anlagenbau geeignet und besteht aus einem Tüllengehäuse, Bolzen für einen Querbügel und einem direkten Kabeleingang.

Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers
Schutzart nach UL50E geprüft



Wasserdicht



Robust



Mechanische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp

Nutzen

Für viele Anwendungen geeignet. Große Auswahl an Gehäusen und Einsätzen

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Veranstaltungstechnik
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

EPIC® H-B 24 TG

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) 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 TG

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Querbügel)					
10121000	H-B 24 TG 21	-	21	ja	5
10111000	H-B 24 TG 29	-	29	ja	5
19121000	H-B 24 TG M25	25	-	-	5
19111000	H-B 24 TG M32	32	-	-	5
19111500	H-B 24 TG M40	40	-	-	5

Letzte Änderung (29.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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