

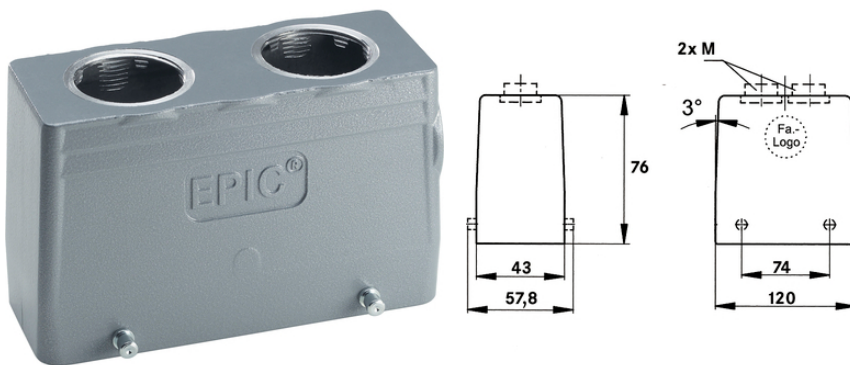
EPIC® H-B 24 TGH 2X






Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste universale Gehäuse mit Bolzen für einen direkten Bügel und 2 Kabeleingängen ist die perfekte Wahl für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau.

Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers
 Zur einfachen Einführung zweier Kabel
 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
 Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Veranstaltungstechnik
 Kunststoffindustrie

EPIC® H-B 24 TGH 2X

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform
Bolzen für Querbügel
2 Kabeleingänge gerade
Ausführungen 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 TGH 2X

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (2 Kabeleingänge gerade, Bolzen für Querbügel, hohe Bauform)			
44422021	H-B 24 TGH 2XM25	2 x 25	5
79178500	H-B 24 TGH 2XM32	2 x 32	5

Letzte Änderung (15.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16