

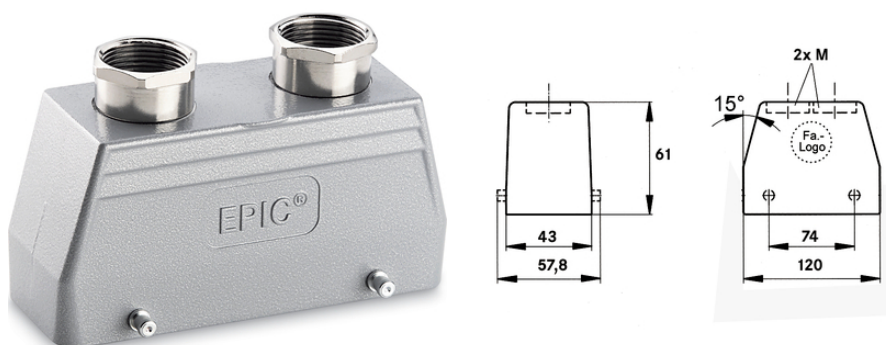
## EPIC® H-B 24 TG 2X






Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das universale Metallgehäuse mit Bolzen für einen Querbügel und 2 direkten Kabeleingängen ist für den Einsatz in Beleuchtungs- und Soundsystemen geeignet.

### 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

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
 Veranstaltungstechnik  
 Kunststoffindustrie

Letzte Änderung (04.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-B 24 TG 2X

### Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, niedrige Bauform  
Bolzen für Querbügel  
2 Kabeleingänge gerade  
Ausführungen mit 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 TG 2X**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (2 Kabeleingänge gerade, Bolzen für Querbügel)				
44422019	H-B 24 TG 2XM25	2 x 25	ja	5
44422020	H-B 24 TG 2XM32	2 x 32	ja	5

Letzte Änderung (04.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16