

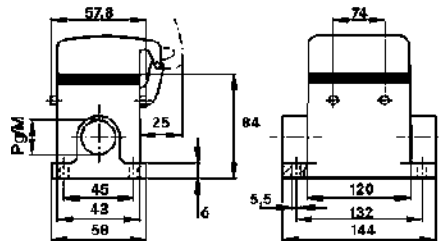
## EPIC® H-B 24 SDRH-BO

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das universale hohe Metallgehäuse besteht aus Bolzen für einen Querbügel und einem Kabeleingang und ist beispielsweise für den Einsatz in der Kunststoffindustrie geeignet.

### Info

Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung  
 Metalldeckel mit stabilem Scharnier  
 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 SDRH-BO

### Produkteigenschaften

Sockelgehäuse, hohe Bauform  
Bolzen für Querbügel  
1 Kabeleingang  
Metall-Schutzdeckel

### 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) IP 40 (Deckel geschlossen) 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 SDRH-BO**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (Schutzdeckel, 1 Kabeleingang, Bolzen für Querbügel, hohe Bauform)				
70145200	H-B 24 SDRH-BO 21	-	21	5
70145400	H-B 24 SDRH-BO 29	-	29	5
79145400	H-B 24 SDRH-BO M32	32	-	5

Letzte Änderung (08.10.2020)

©2020 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