

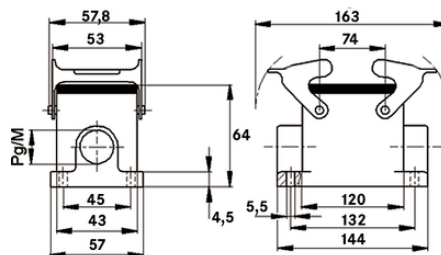
## EPIC® H-B 24 SGRL

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das universale Metallgehäuse mit 2 Querbügeln und 2 Kabeleingängen kann beispielsweise im Maschinen- und Anlagenbau oder in der Kunststoffindustrie verwendet werden.

### Info

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 SGRL

### Produkteigenschaften

Sockelgehäuse, niedrige Bauform  
2 Querbügel  
2 Kabeleingänge

### 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 SGRL**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (2 Kabeleingänge, Querbügel)				
10105000	H-B 24 SGRL 21	-	21	5
19105000	H-B 24 SGRL M25	25	-	5

Letzte Änderung (10.10.2020)

©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