

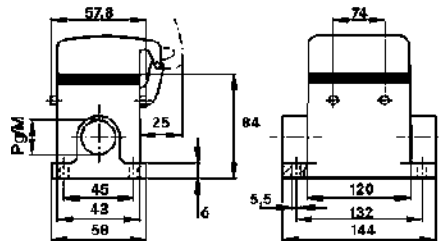
EPIC® H-B 24 SDRLH-BO

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das Gehäuse für die Installation in Rechtecksteckverbindern hat 2 Kabeleingänge und Bolzen für einen Querbügel. Es kann beispielsweise im Maschinen- und Anlagenbau verwendet werden.

Info

Zur einfachen Einführung zweier Kabel
 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
 Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Veranstaltungstechnik
 Kunststoffindustrie

Letzte Änderung (20.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-B 24 SDRLH-BO

Produkteigenschaften

Sockelgehäuse, hohe Bauform
Bolzen für Querbügel
2 Kabeleingänge
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 SDRLH-BO

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (Schutzdeckel, 2 Kabeleingänge, Bolzen für Querbügel, hohe Bauform)				
70146200	H-B 24 SDRLH-BO 21	-	21	5
70146400	H-B 24 SDRLH-BO 29	-	29	5
79146400	H-B 24 SDRLH-BO M32	32	-	5

Letzte Änderung (20.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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