

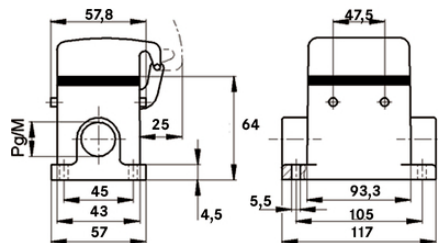
EPIC® H-B 16 SDRL-BO

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das niedrige Steckergehäuse mit Bolzen für einen Querbügel, 2 Kabeleingängen und einem Metalldeckel ist nicht nur für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau ideal geeignet.

Info

Metaldeckel mit stabilem Scharnier
 Zur einfachen Einführung zweier Kabel
 Schutzart nach UL50E geprüft



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Veranstaltungstechnik
 Kunststoffindustrie

EPIC® H-B 16 SDRL-BO

Produkteigenschaften

Sockelgehäuse, niedrige 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 16 SDRL-BO

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (Schutzdeckel, 2 Kabeleingänge, Bolzen für Querbügel)				
70096000	H-B 16 SDRL-BO 21	-	21	5
79096000	H-B 16 SDRL-BO M25	25	-	5

Letzte Änderung (10.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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