U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC® H-B 6 SGR-LB DATENBLATT 10005000 13.11.2013

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard. Das kleinste Gehäuse aus der bewährten H-B Serie. Für Einsätze mit hohen elektrischen Werten







Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 6

Anwendungsgebiete

Anlagenbau Steuerungstechnik Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Sockelgehäuse, niedrige Bauform

- 1 Längsbügel
- 1 Kabeleingang

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel: H-B 6 SGR 16

PG: 16

Material: Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau

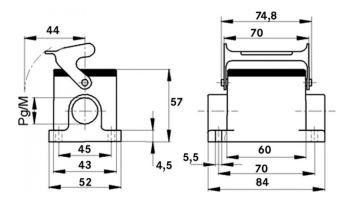
Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR

Schutzart: IP 65 (verriegelt)

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Produkt Management	Dokument: EPIC® H-B 6 SGR-LB	1/2
--------------------	------------------------------	-----

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC® H-B 6 SGR-LB	10005000
	EFICE II-D 0 3GH-EB	13.11.2013



Produkt Management Dokument: EPIC® H-B 6 SGR-LB	2/2
---	-----