U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC® H-B 6 TSH 70022400 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

Tüllengehäuse, hohe Bauform Bolzen für Längsbügel Kabeleingang seitlich Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

Hinweis

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

Technische Daten

Artikel: H-B 6 TSH 29

PG: 29 Zwischenstutzen: ja

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 TSH	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC® H-B 6 TSH	70022400
	EPIO® H-B 0 13H	13.11.2013

