U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC® H-B 6 TG 10021000 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, niedrige Bauform Bolzen für Längsbügel Kabeleingang gerade Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

Hinweis

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

Technische Daten

Artikel: H-B 6 TG 16

PG: 16 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 TG	1/2
--------------------	--------------------------	-----

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EXAPP GROUP
	EPIC® H-B 6 TG	10021000
EPIC® n-B 0 IG	EFICE H-B 0 IG	13.11.2013

