U.I. Lapp GmbH DATENBLATT LAPP GROUP EPIC® H-B 10 TG-RO 10040700 13.11.2013

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard. Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel. Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich







Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 10

Anwendungsgebiete

Anlagenbau Veranstaltungstechnik Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, niedrige Bauform Rollen für Längsbügel Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

Hinweis

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

Technische Daten

Artikel: H-B 10 TG-RO 21

PG: 21 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 10 TG-RO	1/2
--------------------	------------------------------	-----

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EAPP GROUP
	EPIC® H-B 10 TG-RO	10040700
		13.11.2013

