U.I. Lapp **DATENBLATT ® LAPP GROUP** GmbH 19080500 EPIC® H-B 16 TG 2X 13.11.2013

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard. Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen







Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 16

Anwendungsgebiete

Anlagenbau Veranstaltungstechnik Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, niedrige Bauform Bolzen für Querbügel 2 Kabeleingänge gerade Ausführungen mit Zwischenstutzen

Hinweis

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

Technische Daten

Artikel: H-B 16 TG 2XM25

M: 2 x 25 Zwischenstutzen:

Material: Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau

> Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR

Schutzart: IP 65 (verriegelt)

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

Produkt Management	Dokument: EPIC® H-B 16 TG 2X	1/2
--------------------	------------------------------	-----

	U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
		EPIC® H-B 16 TG 2X	19080500 13.11.2013
			10.11.2010

