## U.I. Lapp GmbH

# **DATENBLATT**



**EPIC® H-B 16 TGH** 

79100200 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, hohe Bauform Bolzen für Querbügel Kabeleingang gerade Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

## **Hinweis**

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

### **Technische Daten**

Artikel: H-B 16 TGH M25

M:

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 16 TGH	1 / 2
--------------------	----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	<b>EXAPP GROUP</b>
	EPIC® H-B 16 TGH	79100200
	EFICE II-D IO IOII	13.11.2013

