# 79100200 DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018 **EPIC**® **H-B 16 TGH** 



## **Beschreibung**

- Standard bei den Gehäusen
- Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen
- Industriestandard



### Allgemeine Kennwerte

Serie H-B 16

Ausführung Tüllengehäuse M25 / M32 (Artikel 79100400)

M40 (Artikel 79100800)

Verriegelung Bolzen für Querbügel

Zwischenstutzen nein Kabeleingang gerade

Schutzart (DIN EN 60529) IP 65 (verriegelt) Schutzart (NEMA 250, UL50E) 4, 12 (verriegelt)

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

## Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse Aluminiumlegierung pulverbeschichtet, grau

Bolzen Vergütungsstahl, verzinkt

### Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. B437

### Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB79100200DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

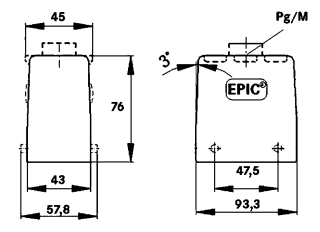
# 79100200 DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018 **EPIC**® **H-B 16 TGH** 



## Technische Zeichnungen









Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

#### Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 16

## **Anwendungsgebiete**

Anlagenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

### **Hinweis**

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

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB79100200DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	