# 70102200 DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018 EPIC® H-B 16 TSH



### **Beschreibung**

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



### Allgemeine Kennwerte

Serie H-B 16

Ausführung Tüllengehäuse PG21 / PG29 (Artikel 70102400)

Zwischenstutzen ja

Verriegelung Bolzen für Querbügel

Kabeleingang seitlich

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

Zwischenstutzen Messing vernickelt

### Zulassungen

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

### Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB70102200DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

## 70102200 DATENBLATT

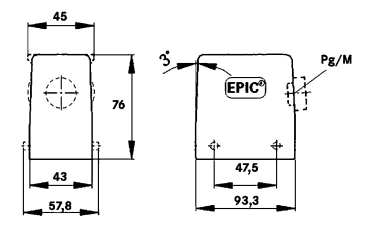
Gültig ab: 17.09.2018

### EPIC® H-B 16 TSH



### 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: DB70102200DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	