DATENBLATT 79102200 Gültig ab:

EPIC® H-B 16 TSH



Beschreibung

17.09.2018

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



Allgemeine Kennwerte

Serie H-B 16

Ausführung Tüllengehäuse M25 / M32 (Artikel 79102400)

M40 (Artikel 79102800)

Zwischenstutzen nein

Verriegelung Bolzen für Querbügel

Kabeleingang seitlich

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

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

Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse Aluminiumlegierung, pulverbeschichtet, grau

Bolzen Vergütungsstahl, verzinkt

Zulassungen

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

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB79102200DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

79102200 DATENBLATT

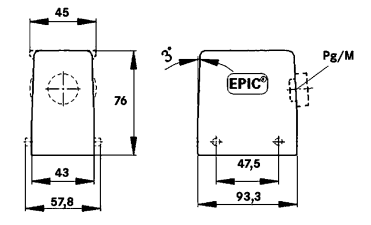
Gültig ab: 17.09.2018

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: DB79102200DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	