79010200 DATENBLATT Gültig ab: EDIC® H. B. 4. TREN L. B.

Gültig ab: EPIC® H-B 6 TBFH-LB



Beschreibung

- Das kleinste Gehäuse aus der bewährten H-B Serie
- Für Einsätze mit hohen elektrischen Werten
- Industriestandard



Allgemeine Kennwerte

Serie H-B 6

Ausführung Kupplungsgehäusegehäuse M25

Zwischenstutzen nein
Verriegelung Längsbügel
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

Bügel Stahl, verzinkt

Profildichtung NBR

Zulassungen

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

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB790102000DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

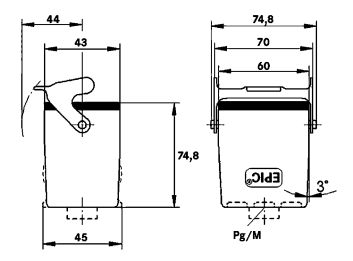
79010200 DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018 EPIC® H-B 6 TBFH-LB



Technische Zeichnungen









Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 6

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Steuerungstechnik, Kunststoffindustrie

Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB790102000DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	