70022200 DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018 **EPIC**® **H-B 6 TSH**



Beschreibung

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



Allgemeine Kennwerte

Serie H-B 6

Ausführung Tüllengehäuse PG21 / PG29 (Artikel 70022400)

Verriegelung Bolzen für Längsbügel

Zwischenstutzen ja 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

Zwischenstutzen Messing, vernickelt
Bolzen Vergütungsstahl, verzinkt

Zulassungen

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

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB70022200DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

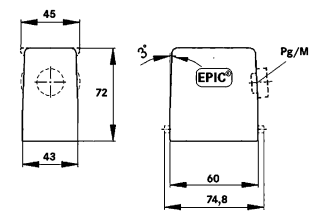
70022200 DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018 **EPIC**® **H-B 6 TSH**



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: DB70022200DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	