79157400 **DATENBLATT**

Gültig ab: 17.09.2018 EPIC® H-B TSBH



Beschreibung

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



Allgemeine Kennwerte

Serie H-B 24

Ausführung Tüllengehäuse M25 / M32 (Artikel 79157600)

ZwischenstutzenneinVerriegelungQuerbügelKabeleingangseitlich

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

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

Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse Aluminiumlegierung, pulverbeschichtet, grau

Bolzen Vergütungsstahl, verzinkt

Bügel Stahl, verzinkt

Zulassungen

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

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

| Ersteller: MANA2/PDP | Dokument: DB79157400DE | Soite 1 yen 2 |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Freigegeben: IVSE1/PDP | Version: 01 | Seite 1 von 2 |

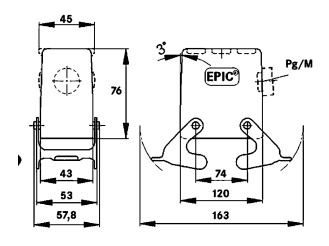
79157400 **DATENBLATT**

Gültig ab: 17.09.2018 EPIC® H-B TSBH



Technische Zeichnungen









Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 24

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

Hinweis

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

| Ersteller: MANA2/PDP | Dokument: DB79157400DE | Seite 2 von 2 |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Freigegeben: IVSE1/PDP | Version: 01 | |