DATENBLATT 10076000 Gültig ab:

EPIC® H-B 16 SDR-BO



Beschreibung

17.09.2018

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



Allgemeine Kennwerte

Serie H-B 16

Ausführung Sockelgehäuse PG21

Schutzdeckel

Verriegelung Bolzen für Querbügel

Kabeleingang

IP 65 (verriegelt) Schutzart (DIN EN 60529)

IP 40 (Deckel geschlossen)

Schutzart (NEMA 250, UL50E) 4, 12 (verriegelt)

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

Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse Aluminiumlegierung, pulverbeschichtet, grau Deckel Zinklegierung, pulverbeschichtet, grau

Bolzen Vergütungsstahl, verzinkt

Dichtung **NBR**

Zulassungen

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

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

| Ersteller: MANA2/PDP | Dokument: DB10076000DE | Seite 1 von 2 |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Freigegeben: IVSE1/PDP | Version: 02 | |

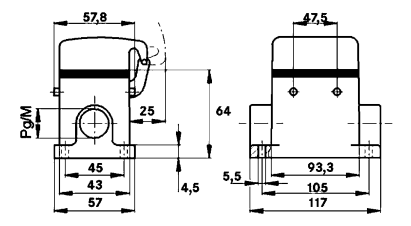
10076000 DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018 **EPIC**® **H-B 16 SDR-BO**



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: DB10076000DE | Seite 2 von 2 |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Freigegeben: IVSE1/PDP | Version: 02 | |