

| | | |
|--------------------------|---------------------------|---|
| 19082900 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 17.09.2018 | EPIC® H-B 16 TS-RO | |

Beschreibung

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



Allgemeine Kennwerte

| | |
|-----------------------------|--|
| Serie | H-B 16 |
| Ausführung | Tüllengehäuse M25/ M32 (Artikel 19092900) |
| Verriegelung | Bolzen mit Kunststoffrollen für Längsbügel |
| Zwischenstutzen | ja |
| Kabeleingang | seitlich |
| 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 mit Rollen | Vergütungsstahl verzinkt / PA |
| Zwischenstutzen | Messing vernickelt |

Zulassungen

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

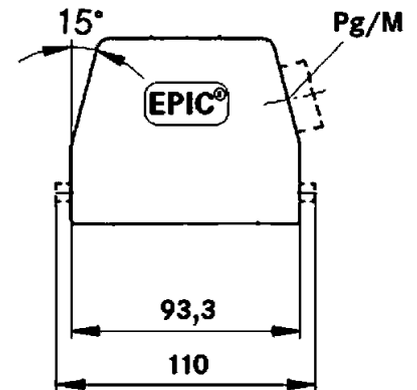
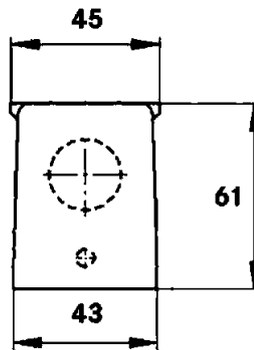
Normen

| | |
|-----------------|-----------|
| Sicherheitsnorm | IEC 61984 |
|-----------------|-----------|

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB19082900DE Version: 01 | Seite 1 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|--------------------|---|
| 19082900 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 17.09.2018 | EPIC® H-B 16 TS-RO | |

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 Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB19082900DE Version: 01 | Seite 2 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|