

|                          |                            |   |
|--------------------------|----------------------------|---|
| 79094200                 | <b>DATENBLATT</b>          |  |
| Gültig ab:<br>17.09.2018 | <b>EPIC® H-B 16 TGH-RO</b> |   |

## Beschreibung

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



## Allgemeine Kennwerte

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Serie                       | H-B 16   |
| Ausführung                  | Tüllengehäuse M25/M32 (Artikel 79094400)<br>M40 (Artikel 79094600) |
| Verriegelung                | Bolzen mit Kunststoffrollen für Längsbügel                         |
| Zwischenstutzen             | nein   |
| Kabeleingang                | gerade   |
| 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              |

## Zulassungen

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

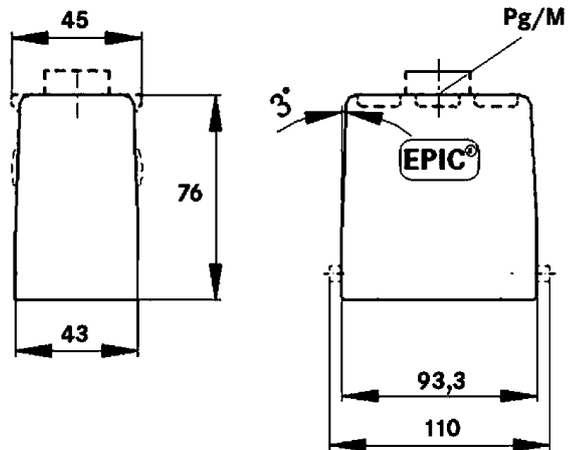
## Normen

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

|  |                                       |               |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MANA2/PDP<br>Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB79094200DE<br>Version: 01 | Seite 1 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|

|                          |                     |   |
|--------------------------|---------------------|---|
| 79094200                 | <b>DATENBLATT</b>   |  |
| Gültig ab:<br>17.09.2018 | EPIC® H-B 16 TGH-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<br>Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB79094200DE<br>Version: 01 | Seite 2 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|