

|                          |                       |   |
|--------------------------|-----------------------|---|
| 19011000                 | <b>DATENBLATT</b>     |  |
| Gültig ab:<br>17.09.2018 | <b>EPIC® H-B 6 TG</b> |   |

## 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 M20 / M25 (Artikel19021000) |
| Verriegelung                | Bolzen für Längsbügel                     |
| Zwischenstutzen             | nein                                      |
| Kabeleingang                | gerade                                    |
| 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 |
| Bolzen  | Vergütungsstahl, verzinkt                  |

## Zulassungen

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

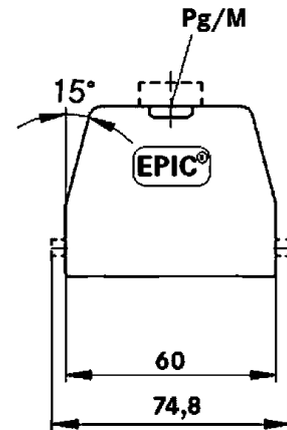
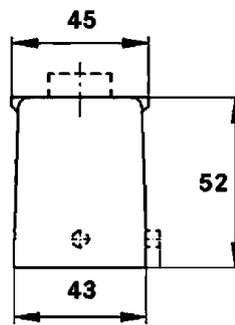
## Normen

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

|  |                                       |               |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MANA2/PDP<br>Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB19011000DE<br>Version: 01 | Seite 1 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|

|                          |                   |   |
|--------------------------|-------------------|---|
| 19011000                 | <b>DATENBLATT</b> |  |
| Gültig ab:<br>17.09.2018 | EPIC® H-B 6 TG    |   |

## 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<br>Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB19011000DE<br>Version: 01 | Seite 2 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|