

|                          |                        |   |
|--------------------------|------------------------|---|
| 10426700                 | <b>DATENBLATT</b>      |  |
| Gültig ab:<br>17.09.2018 | <b>EPIC® H-A 3 Tgv</b> |   |

## Beschreibung

- Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung
- Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum



## Allgemeine Kennwerte

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Serie                            | H-A 3                                   |
| Ausführung                       | Tüllengehäuse PG 11                     |
| Verriegelung                     | Bolzen für Längsbügel                   |
| Kabeleingang                     | gerade                                  |
| Kabelverschraubung               | ja                                      |
| Kabelverschraubung, Klemmbereich | 6,5 – 12,0 mm                           |
| Schutzart                        | IP 65 (verriegelt)                      |
| Temperaturbereich                | -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C |

## Werkstoffe/Oberfläche

|          |             |
|----------|-------------|
| Gehäuse  | PA, schwarz |
| Dichtung | NBR         |

## Zulassungen

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

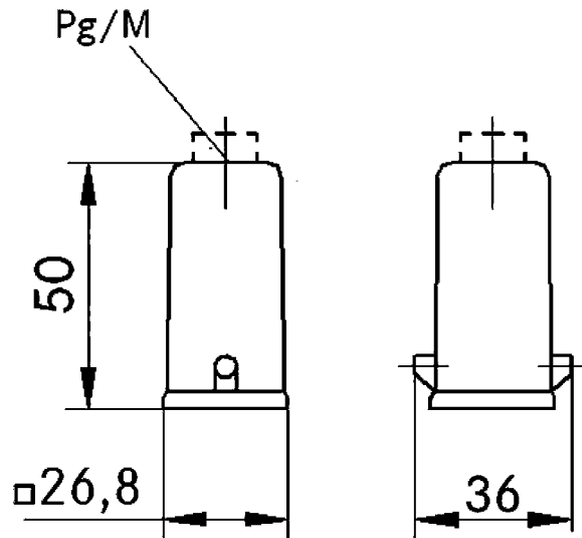
## Normen

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

|  |                                       |               |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MANA2/PDP<br>Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB10426700DE<br>Version: 01 | Seite 1 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|

|                          |                   |   |
|--------------------------|-------------------|---|
| 10426700                 | <b>DATENBLATT</b> |  |
| Gültig ab:<br>17.09.2018 | EPIC® H-A 3 Tgv   |   |

## Technische Zeichnungen



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

### Info

Kompakte, robuste Metall- und Kunststoffgehäuse Baugröße H-A 3

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau Steuerungstechnik Elektroniklabor

### Hinweis

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

|  |                                       |               |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MANA2/PDP<br>Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB10426700DE<br>Version: 01 | Seite 2 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|