

|                          |                         |   |
|--------------------------|-------------------------|---|
| 70492200                 | <b>DATENBLATT</b>       |  |
| Gültig ab:<br>17.09.2018 | <b>EPIC® H-A 16 TSH</b> |   |

## Beschreibung

- Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform
- Schmal, kompakt, für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl



## Allgemeine Kennwerte

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Serie                       | H-A 16                                     |
| Ausführung                  | Tüllengehäuse, hohe Bauform                |
| Verriegelung                | Bolzen für Längsbügel                      |
| Kabeleingang                | seitlich                                   |
| Zwischenstutzen             | ja   |
| Schutzart (DIN EN 60529)    | IP 65 (verriegelt)                         |
| Schutzart (NEMA 250, UL50E) | 4, 12 (verriegelt)                         |
| Temperaturbereich           | -40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis +125 °C |

## Produktvarianten

| Artikel Nr. | Gewinde |
|-------------|---------|
| 70492200    | PG 16   |
| 70492400    | PG 21   |

## Werkstoffe und Oberflächen

|                 |  |
|-----------------|--|
| Gehäuse         | Aluminiumlegierung pulverbeschichtet, grau |
| Zwischenstutzen | Messing, vernickelt                        |
| Bolzen          | Vergütungsstahl, verzinkt                  |
| Dichtung        | NBR  |

## Zulassungen

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

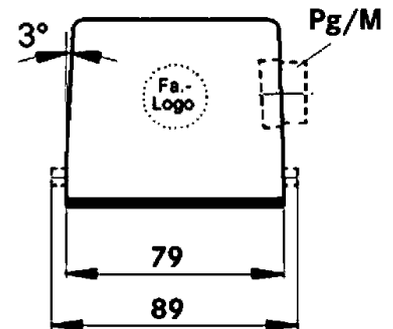
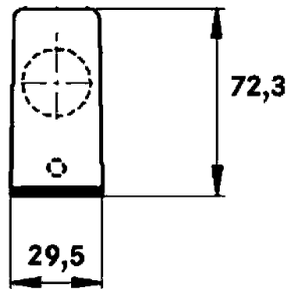
## Normen

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

|  |                                       |               |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MANA2/PDP<br>Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB70492200DE<br>Version: 01 | Seite 1 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|

|                          |                   |   |
|--------------------------|-------------------|---|
| 70492200                 | <b>DATENBLATT</b> |  |
| Gültig ab:<br>17.09.2018 | EPIC® H-A 16 TSH  |   |

## Technische Zeichnungen



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

### Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse Baugröße H-A 16

### 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: DB70492200DE<br>Version: 01 | Seite 2 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|