

|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| 75009626                 | <b>DATENBLATT</b>                            |  |
| Gültig ab:<br>24.04.2019 | <b>EPIC<sup>®</sup> KIT H-A 10 SS TS M20</b> |   |

## Beschreibung

- H-A Einsätze mit servicefreundlichem Schraubanschluss bis 2,5 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt
- Die kleinen H-A Steckverbinder finden überall dort ihren Einsatz, wo das Platzangebot begrenzt ist
- Einfacher Kabelanschluss durch gerade Kabeleinführung in die Kontakte
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Reduzierter Bestellaufwand
- Keine Fehlbestellungen



## Komponenten

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer der Kombination | 75009626                 |
| Gehäuse                       | H-A 10 Ts M20 (19445000) |
| Einsatz                       | H-A 10 SS (10440100)     |

## Allgemeine Kennwerte

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Serie                      | H-A 10                                      |
| Ausführung                 | Stift                                       |
| Anschlussart               | Schraubanschluss                            |
| Kontakte                   | 10 + PE                                     |
| Kontaktdurchmesser         | 2,5 mm                                      |
| Anschlussquerschnitt       | Schraubanschluss: 0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Schutzart (DIN EN 60529)   | IP 65 (Verriegelt)                          |
| Schutzart (NEMA 250/UL50E) | 12, 4 (Verriegelt)                          |
| Steckzyklen                | 100   |
| Temperaturbereich          | -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125 °C    |

## Werkstoffe/Oberfläche

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Gehäuse, Grundkörper    | Zinkdruckguss           |
| Gehäuse, Oberfläche     | pulverbeschichtet, grau |
| Einsatz                 | PBT                     |
| Kontakte, Grundmaterial | Kupferlegierung         |
| Kontakte, Oberfläche    | Hartversilbert          |

## Elektrische Eigenschaften

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Bemessungsspannung, IEC | 400 V |
| Bemessungsspannung, UL  | 600 V |
| Bemessungsspannung, CSA | 600 V |
| Bemessungsstoßspannung  | 4 kV  |
| Bemessungsstrom, IEC    | 16 A  |
| Bemessungsstrom, UL     | 16 A  |
| Bemessungsstrom, CSA    | 16 A  |

|   |                                       |               |
|---|---------------------------------------|---------------|
| Creator: JOKR1/PDP<br>Released: IVSE1/PDP | Dokument: DB75009626DE<br>Version: 02 | Seite 1 von 3 |
|---|---------------------------------------|---------------|

|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| 75009626                 | <b>DATENBLATT</b>                            |  |
| Gültig ab:<br>24.04.2019 | <b>EPIC<sup>®</sup> KIT H-A 10 SS TS M20</b> |   |

Durchgangswiderstand 1,5 - 4 mOhm  
 Verschmutzungsgrad 3

**Zulassungen**

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. B437  
 UL File Nummer E75770

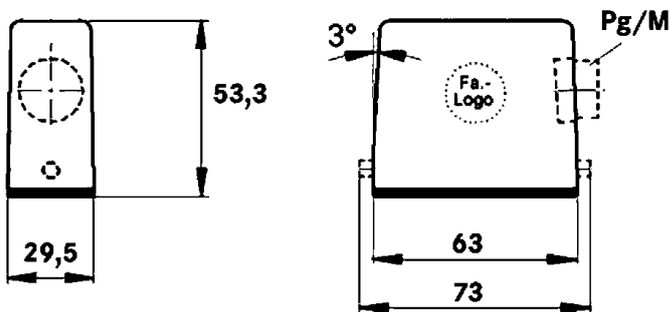


**Normen**

Sicherheitsnormen IEC 61984; UL 1977; CSA-C22.2 182.3

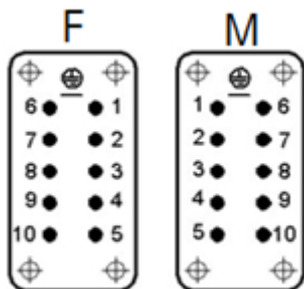
**Technische Zeichnungen**

Gehäuse

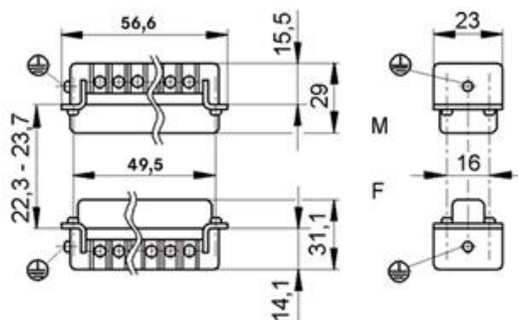


Einsatz

Polbild :

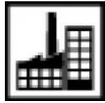


Maße :



|   |                                       |               |
|---|---------------------------------------|---------------|
| Creator: JOKR1/PDP<br>Released: IVSE1/PDP | Dokument: DB75009626DE<br>Version: 02 | Seite 2 von 3 |
|---|---------------------------------------|---------------|

|                          |                                   |   |
|--------------------------|-----------------------------------|---|
| 75009626                 | <b>DATENBLATT</b>                 |  |
| Gültig ab:<br>24.04.2019 | <b>EPIC® KIT H-A 10 SS TS M20</b> |   |



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht



Montagezeit



Platzbedarf

### Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse Baugröße H-A 10  
 Robuster Stromversorgungs- Steckverbinder  
 Gerade Kabeleinführung in die Kontakte

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau Steuerungstechnik Elektroniklabor

### Hinweis

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

|   |                                       |               |
|---|---------------------------------------|---------------|
| Creator: JOKR1/PDP<br>Released: IVSE1/PDP | Dokument: DB75009626DE<br>Version: 02 | Seite 3 von 3 |
|---|---------------------------------------|---------------|