

## Push Pull Power St. 0° Federkraftanschluss

5-pol., 0,75 - 2,5mm<sup>2</sup>, 9 - 13mm

Stecker gerade

PPP, 5-polig

Federkraftklemmen

Anschlussquerschnitt: 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

Push Pull Power

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

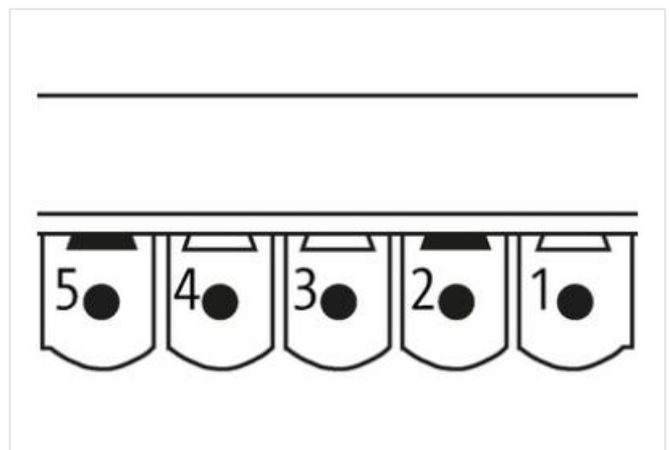
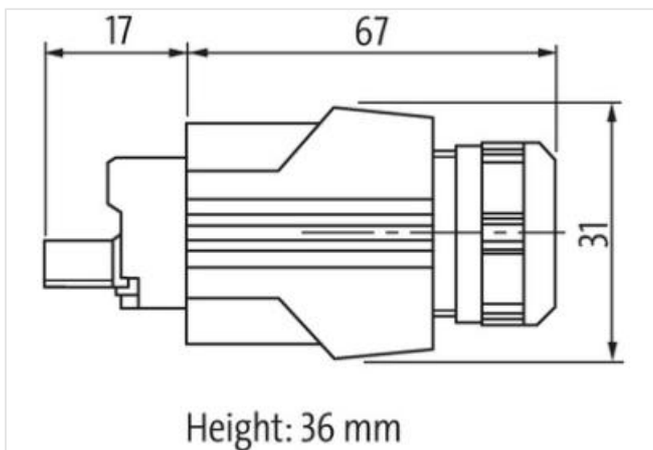
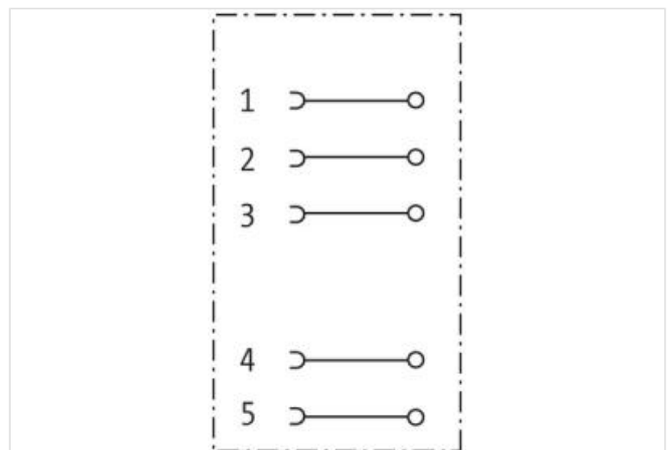


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27279221 |
| ECLASS-7.0 | 27440104 |
| ECLASS-8.0 | 27440104 |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-9.0         | 27440102      |
| ECLASS-10.1        | 27440101      |
| ECLASS-11.1        | 27440101      |
| ECLASS-12.0        | 27440114      |
| ETIM-5.0           | EC002635      |
| GTIN               | 4048879113915 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85366990      |

#### Elektrische Daten | Versorgung

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Betriebsspannung AC max.      | 24 V |
| Betriebsspannung DC max.      | 24 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 16 A |

#### Installation

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Anschlussquerschnitt min. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt max. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| AWG-Nummer min.           | 18                   |
| AWG-Nummer max.           | 14                   |

#### Geräteschutz | Elektrisch

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Schutzart (EN IEC 60529)  | IP65, IP67            |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad        | 2                     |
| Bemessungsstoßspannung    | 4 kV                  |

#### Mechanische Daten | Materialdaten

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Beschichtung Gehäuse | matt vernickelt |
| Material Gehäuse     | Zinkdruckguss   |

#### Mechanische Daten | Montagedaten

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Klemmbereich min. | 9 mm  |
| Klemmbereich max. | 13 mm |

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -40 °C |
| Betriebstemperatur max. | 70 °C  |

#### Wichtige Installationshinweise

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Hinweis zur Zugentlastung | Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.                             |
| Hinweis zum Biegeradius   | <b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. |