

Push Pull Power St. 0° Federkraftanschluss

5-pol., 0,75 - 2,5mm², 9 - 13mm

Stecker gerade

PPP, 5-polig

Federkraftklemmen

Anschlussquerschnitt: 0.75...2.5 mm²

Push Pull Power

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

Link zum Produkt

Abbildungen

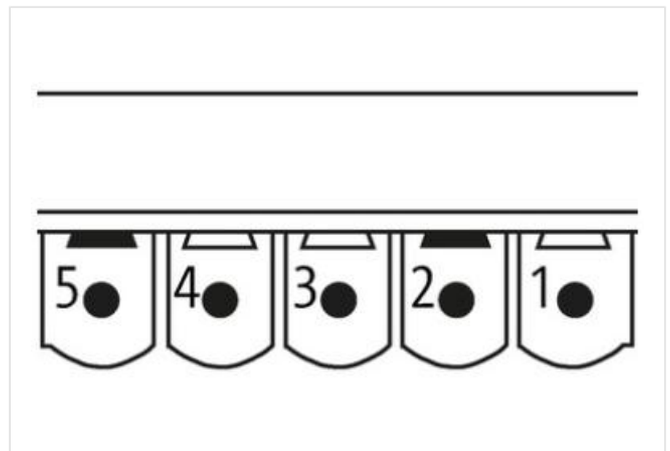
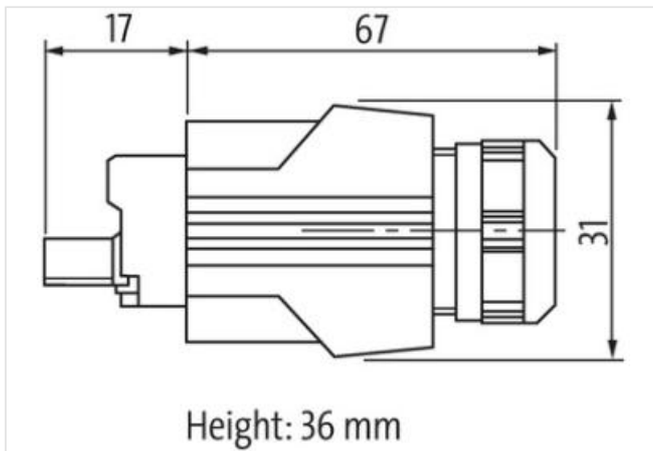
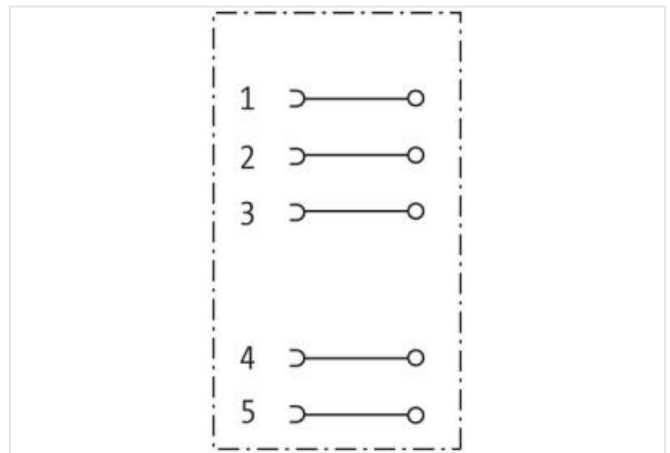


Abbildung stellvertretend



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 ²
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
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	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.