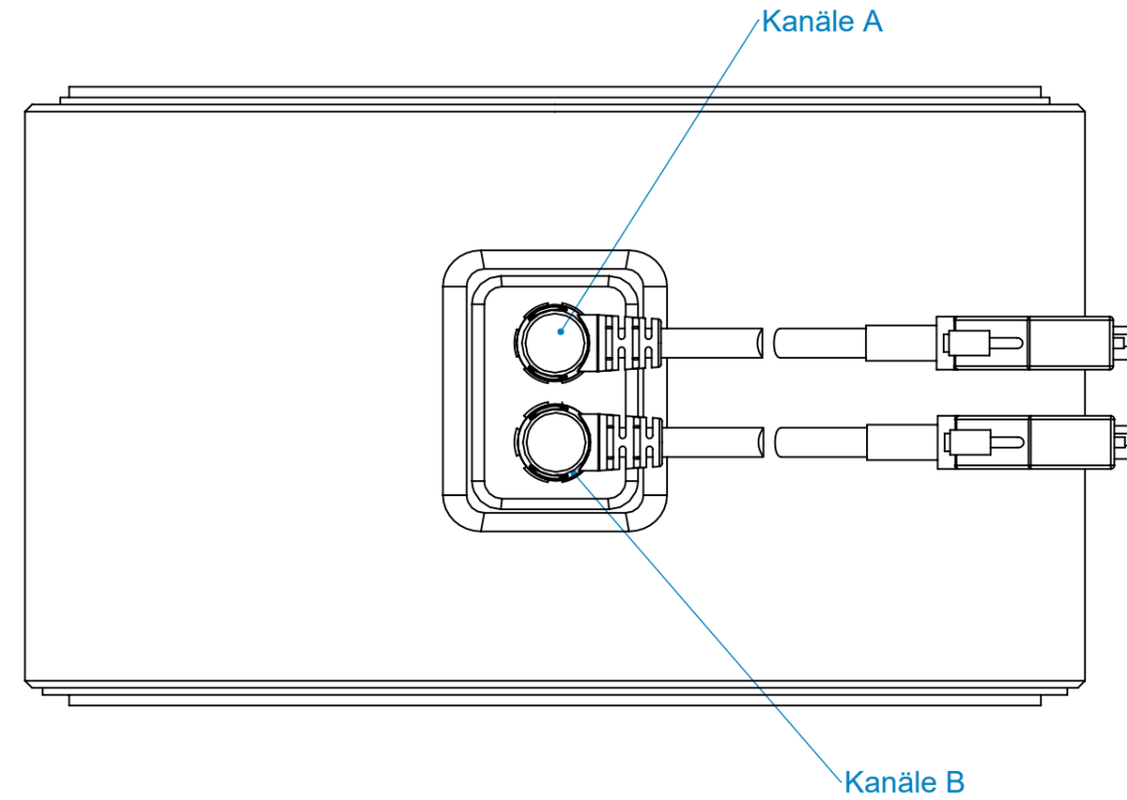
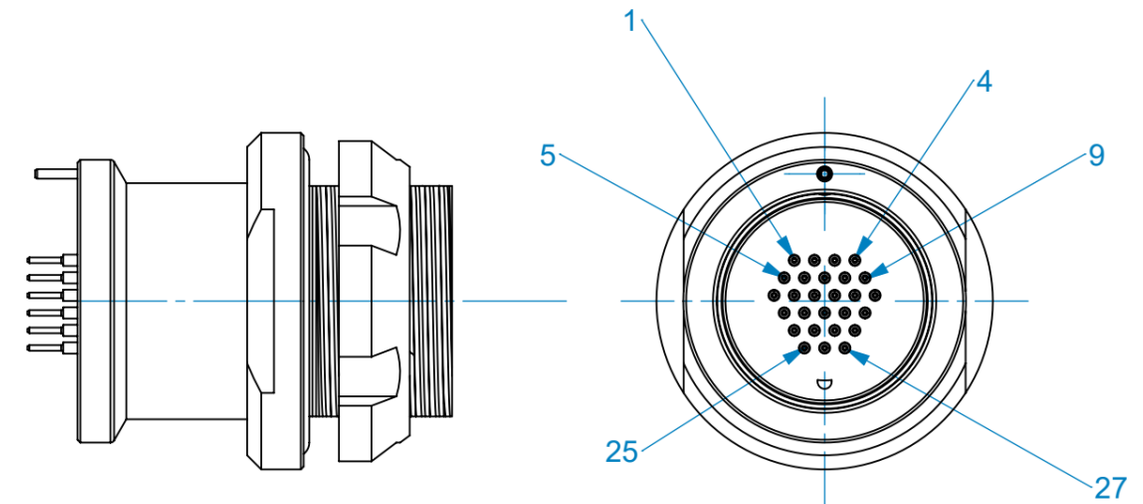


| Kanal | Bezeichnung | | | Stecker / pin |
|-------|-------------|----------------------|------------|---------------|
| 1A | +Us | pos. Brückenspeisung | grün | 4 |
| | -Us | neg. Brückenspeisung | gelb | 3 |
| | +Ud | pos. Brückenausgang | weiß | 9 |
| | -Ud | neg. Brückenausgang | braun | 8 |
| 2A | +Us | pos. Brückenspeisung | blau | 10 |
| | -Us | neg. Brückenspeisung | rot | 11 |
| | +Ud | pos. Brückenausgang | grau | 2 |
| | -Ud | neg. Brückenausgang | rosa | 1 |
| 3A | +Us | pos. Brückenspeisung | grau-rosa | 6 |
| | -Us | neg. Brückenspeisung | rot-blau | 5 |
| | +Ud | pos. Brückenausgang | schwarz | 12 |
| | -Ud | neg. Brückenausgang | violett | 7 |
| 4A | +Us | pos. Brückenspeisung | weiß-gelb | 23 |
| | -Us | neg. Brückenspeisung | gelb-braun | 18 |
| | +Ud | pos. Brückenausgang | weiss-grün | 21 |
| | -Ud | neg. Brückenausgang | braun-grün | 22 |
| 5A | +Us | pos. Brückenspeisung | weiß-rosa | 15 |
| | -Us | neg. Brückenspeisung | braun-rosa | 14 |
| | +Ud | pos. Brückenausgang | weiss-grau | 17 |
| | -Ud | neg. Brückenausgang | grau-braun | 16 |
| 6A | +Us | pos. Brückenspeisung | weiss-rot | 20 |
| | -Us | neg. Brückenspeisung | braun-rot | 24 |
| | +Ud | pos. Brückenausgang | weiss-blau | 13 |
| | -Ud | neg. Brückenausgang | braun-blau | 19 |
| SCH | Schirm | | | |



| Kanal | Bezeichnung | | | Stecker / pin |
|-------|-------------|----------------------|------------|---------------|
| 1B | +Us | pos. Brückenspeisung | grün | 4 |
| | -Us | neg. Brückenspeisung | gelb | 3 |
| | +Ud | pos. Brückenausgang | weiß | 9 |
| | -Ud | neg. Brückenausgang | braun | 8 |
| 2B | +Us | pos. Brückenspeisung | blau | 10 |
| | -Us | neg. Brückenspeisung | rot | 11 |
| | +Ud | pos. Brückenausgang | grau | 2 |
| | -Ud | neg. Brückenausgang | rosa | 1 |
| 3B | +Us | pos. Brückenspeisung | grau-rosa | 6 |
| | -Us | neg. Brückenspeisung | rot-blau | 5 |
| | +Ud | pos. Brückenausgang | schwarz | 12 |
| | -Ud | neg. Brückenausgang | violett | 7 |
| 4B | +Us | pos. Brückenspeisung | weiß-gelb | 23 |
| | -Us | neg. Brückenspeisung | gelb-braun | 18 |
| | +Ud | pos. Brückenausgang | weiss-grün | 21 |
| | -Ud | neg. Brückenausgang | braun-grün | 22 |
| 5B | +Us | pos. Brückenspeisung | weiß-rosa | 15 |
| | -Us | neg. Brückenspeisung | braun-rosa | 14 |
| | +Ud | pos. Brückenausgang | weiss-grau | 17 |
| | -Ud | neg. Brückenausgang | grau-braun | 16 |
| 6B | +Us | pos. Brückenspeisung | weiss-rot | 20 |
| | -Us | neg. Brückenspeisung | braun-rot | 24 |
| | +Ud | pos. Brückenausgang | weiss-blau | 13 |
| | -Ud | neg. Brückenausgang | braun-blau | 19 |
| SCH | Schirm | | | |



| | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|--|---|
| Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser | | Norm / standard ISO 128 | Allgemeintoleranzen / General tolerances ISO 2768- | Halbzeug / semi-finished product | Gewicht / Mass g |
| | | | Oberflächengüte / Surface finish DIN EN ISO 1302 \sqrt{Rz} | Wärmebehandlung Halbzeug / Heat treatment semi-finished product Werkstoff / Material: | Maßstab / Scale 2:1 |
| | Erstellt von / created by R.Swars | Datum / Date 23.10.2018 | Wärmebehandlung Fertigteil / Heat treatment finished product | Blattformat / Sheet size A3 | |
| | Genehmigt von / approved by | Ausgabedatum / release date 18.07.2019 | Oberflächenbehandlung / Surface treatment | ME-Art.-Nr. / Part No. 9541 | |
| Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016 | | | Zeichnungsnummer / Document No. B-2018-0110-00427 | Revision A-06 | Modellrevision A-02 |
| ME-Meßsysteme GmbH Neuendorfstr. 18 16761 Hennigsdorf Tel.: +49 33027 8620-60 www.me-systeme.de | | | Diese 2D-Zeichnung ist maßgeblich für Fertigung und Montage. Alternative Dateiformate (z.B. Step und Dxf) dienen nur der zusätzlichen Information | | Bauteilbenennung / Designation K6D300-400kN/40kNm |
| Dokumententyp / Document type Applikationszeichnung(3) | | | | | Blatt: 5 / 6 |