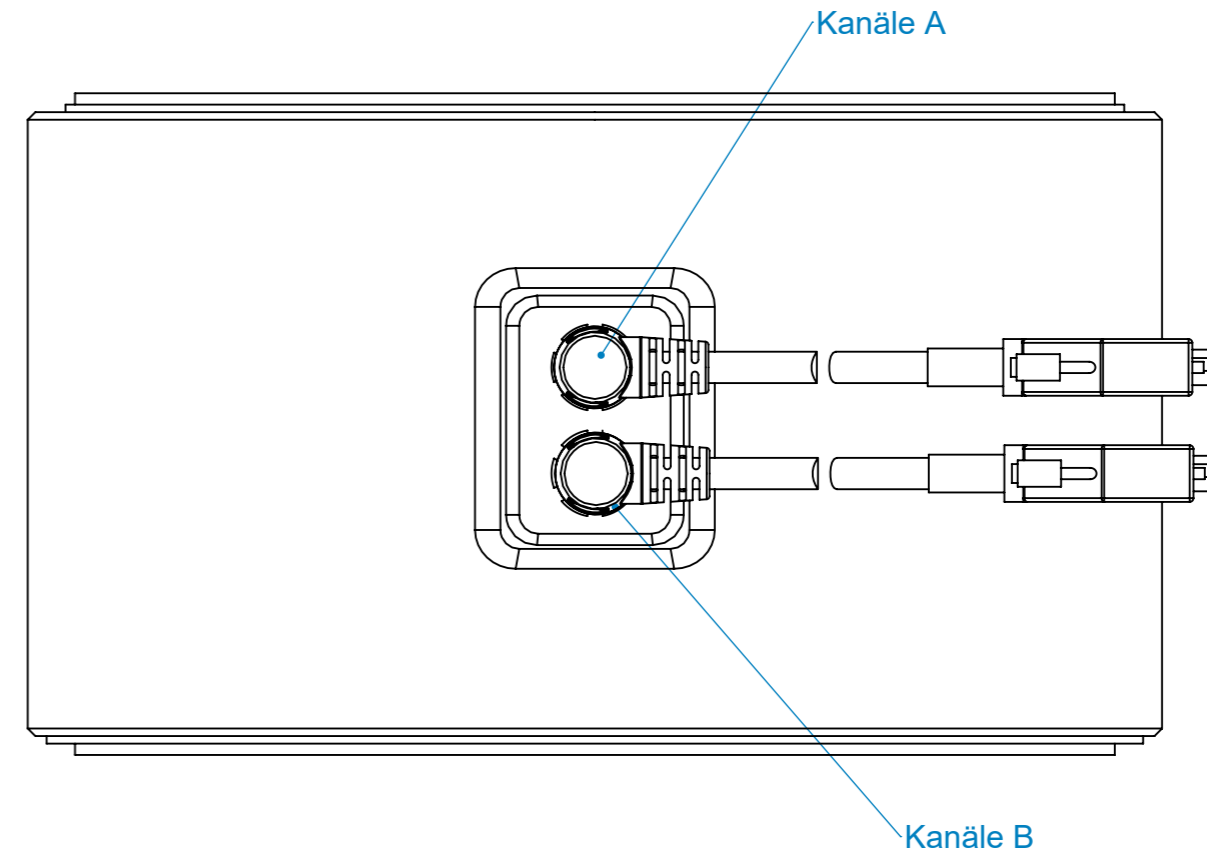
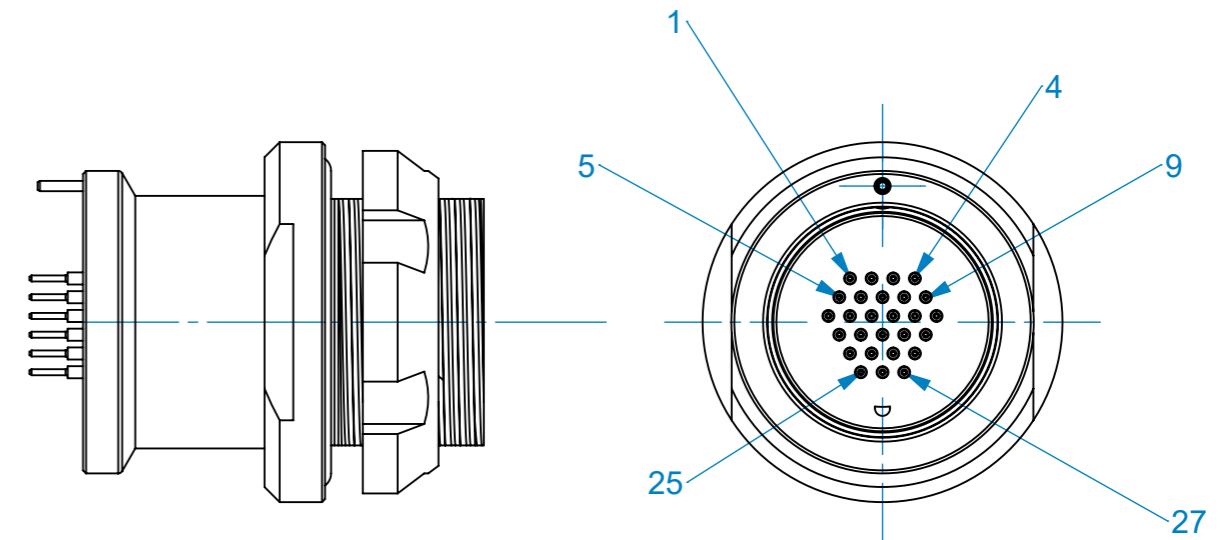


Kanal	Bezeichnung			Stecker / pin
1A	+Us	pos. Brückenspeisung	grün	4
	-Us	neg. Brückenspeisung	gelb	3
	+Ud	pos. Brückenausgang	weiß	9
	-Ud	neg. Brückenausgang	braun	8
2A	+Us	pos. Brückenspeisung	blau	10
	-Us	neg. Brückenspeisung	rot	11
	+Ud	pos. Brückenausgang	grau	2
	-Ud	neg. Brückenausgang	rosa	1
3A	+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			



	Norm / standard ISO 128	Allgemeintoleranzen / General tolerances ISO 2768-	Halbzeug / semi-finished product	Gewicht / Mass g
	Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser		Oberflächenzüge / Surface finish DIN EN ISO 1302	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
		Genehmigt von / approved by	Ausgabedatum / release date 18.07.2019	Oberflächenbehandlung / Surface treatment
		Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016		Zeichnungsnummer / Document No. B-2018-0110-00427
				Revision A-06
				Modellrevision A-02
				Bauteilbenennung / Designation K6D300-400kN/40kNm
				Dokumententyp / Document type Applikationszeichnung(3)
				Blatt: 5 / 6