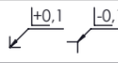
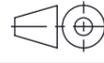
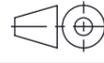


Nennlast: 5kN @ 1mV/V
3m Anschlusskabel, Enden offen

Kabel / Farbe	Stecker / Pin	Kurzeichen / Bezeichnung	
braun		+Us	positive Brückenspeisung
weiß		-Us	negative Brückenspeisung
grün		+Ud	positives Brückensignal
gelb		-Ud	negatives Brückensignal
		+Uf	positive Fühlerleitung
		-Uf	negative Fühlerleitung

 Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser	Norm / standard ISO 128	Allgmeintoleranzen / General tolerances ISO 2768-	Halbzeug / semi-finished product		Gewicht / Mass
			Wärmebehandlung Halbzeug / Heat treatment semi-finished product		g
 Oberflächenqualität / Surface finish DIN EN ISO 1302	 \sqrt{Rz}	Erstellt von / created by R.Swars	Datum / Date	Wärmebehandlung Fertigteil / Heat treatment finished product	
			26.06.2018	Blattformat / Sheet size	
	Genehmigt von / approved by R.Swars	Ausgabedatum / release date 09.07.2018	Oberflächenbehandlung / Surface treatment		ME-Art.-Nr. / Part No.
			Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016		10080
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	Zeichnungsnummer / Document No.		Revision	Modellrevision
		B-2018-0082-00345			A-05
			Bauteilbenennung / Designation		Blatt:
			KM12-5kN		3 / 3
			Dokumententyp / Document type		
			Kundenzeichnung		