



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 	Allgemeintoleranzen / General tolerances ISO 2768-	Halbzeug / semi-finished product Gewicht / Mass g
		Oberflächengüte / Surface finish DIN EN ISO 1302  Rz	Wärmebehandlung Halbzeug / Heat treatment semi-finished product Werkstoff / Material: Maßstab / Scale 5:1
	Erstellt von / created by R.Swars	Datum / Date 26.06.2018	Wärmebehandlung Fertigteil / Heat treatment finished product Blattformat / Sheet size A3
	Genehmigt von / approved by R.Swars	Ausgabedatum / release date 09.07.2018	Oberflächenbehandlung / Surface treatment ME-Art.-Nr. / Part No. 10080
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016		Zeichnungsnummer / Document No. B-2018-0082-00345	Revision Modellrevision A-05
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 KM12-5kN Dokumententyp / Document type Kundenzeichnung Blatt: 3 / 3