




M12-Flanschstecker
5-polig-male-PG7
ME-Art.: 13241

Stecker	Kabel	Kurz- / Bezeichnung	
PIN 1	braun	+Us	positive Brückenspeisung
PIN 2	weiß	-Us	negative Brückenspeisung
PIN 3	grün	+Ud	positives Brückensignal
PIN 4	gelb	-Ud	negatives Brückensignal
PIN 5		T	TEDS

 ME-Meßsysteme GmbH Eduard-Maurer-Str. 9 16761 Hennigsdorf Tel.: +49 33027 8620-60 www.me-systeme.de	Norm / standard ISO 128	Allgemeintoleranzen / General tolerances ISO 2768-	Halbzug / semi-finished product	Gewicht / Mass g
	Gewindestenken DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser		Oberflächengüte / Surface finish DIN EN ISO 1302 \sqrt{Rz}	Wärmebehandlung Halbzug / Heat treatment semi-finished product
Erstellt von / created by Q. Han	Datum / Date 14.11.2025	Genehmigt von / approved by A.Kelsch	Datum / Date 14.11.2025	Wärmebehandlung Fertigteil / Heat treatment finished product
	Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016	Zeichnungsnummer / Document No. B-2025-0024-01078	Oberflächenbehandlung / Surface treatment	Blattformat / Sheet size A3
ME-Meßsysteme GmbH Eduard-Maurer-Str. 9 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 KR111 1kN-10kN/M12	ME-Art.-Nr. / Part No. 17062	Revision A-01
			Dokumententyp / Document type Kundenzeichnung KR111 1kN-10kN	Blatt: 4 / 8