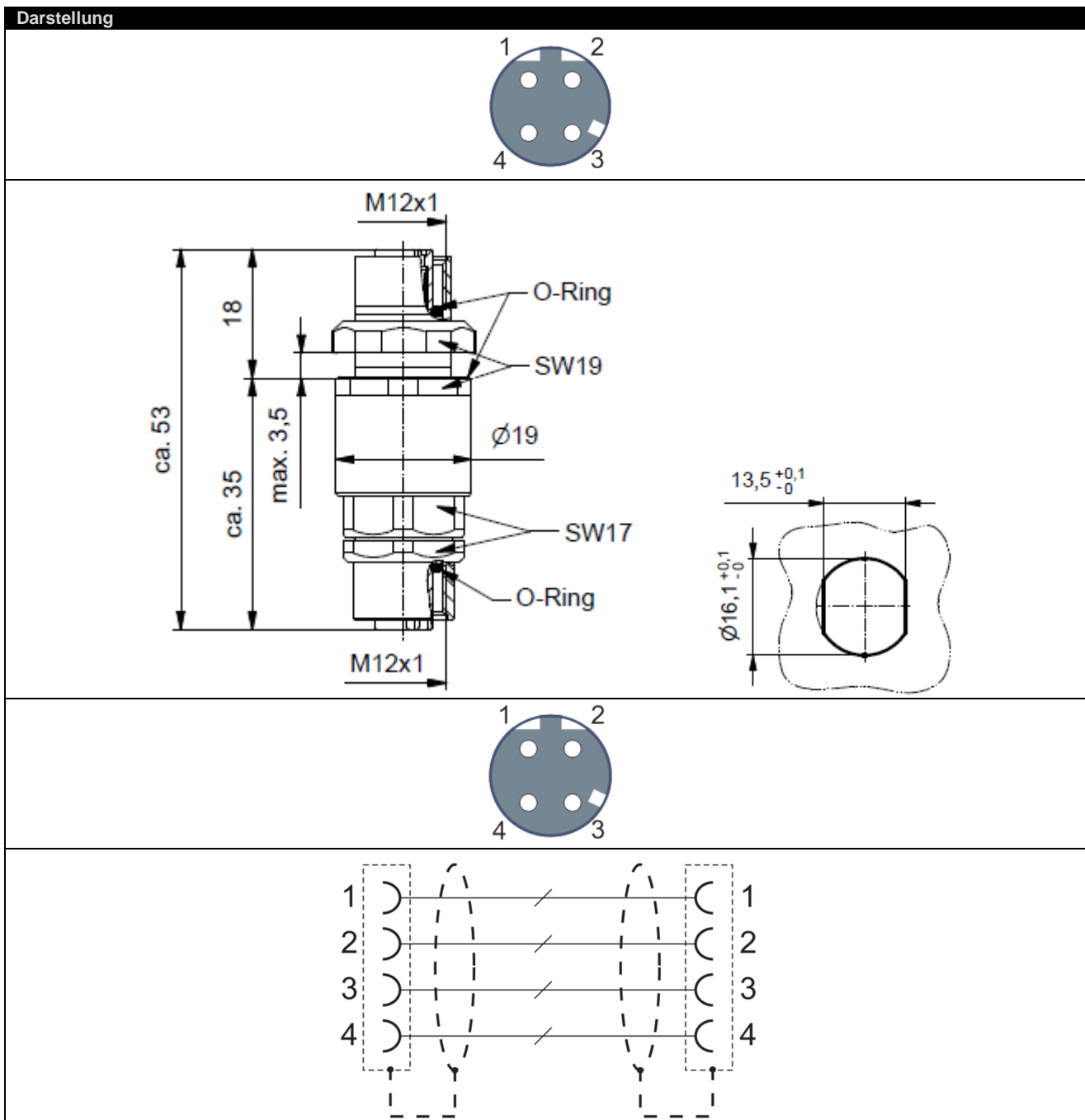




ZK1090-6666-0000 | Industrial-Ethernet/EtherCAT Durchführung M12, Flansch, gerade, Buchse, 4 polig, D-kodiert - M12, Flansch, gerade, Buchse, 4 polig, D-kodiert

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	48 V gemäß IEC 61076-2-101
Strombelastbarkeit	4 A (40 °C) gemäß IEC 61076-2-101
Isolationswiderstand	>= 100 MΩ gemäß IEC 60512-2
Mechanische Daten	
Baugröße	M12
Steckerart	Flansch
Kontaktart	Buchse
Bauform	gerade
Kodierung	D-kodiert
Anzugsdrehmoment, Mutter	1...1,2 Nm
Art der Verriegelung	schraub
Farbe Kontaktträger	grün
Farbe Griffkörper	metall
Steckzyklen	>=100 gemäß IEC 60512-9a
Material Überwurfmutter	CuZn, Ni
Material Griffkörper	CuZn, Ni
Kontaktträger	PBT GF, UL 94
Dichtung	FPM, NBR
Vergußmaterial	Polyurethan-Harz, UL 94
Flanschlänge	ca. 53,0 mm
Besondere Eigenschaften	Kopf A um 180 ° dreh- und fixierbar
Betriebsumgebung	
Verschmutzungsgrad	3/2 gemäß IEC 60664-1
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand gemäß IEC 60529
Umgebungstemperatur	-30...+80 °C, -22...+176 °F



Bestellangaben	Beschreibung
ZK1090-6666-0000	Industrial-Ethernet/EtherCAT Durchführung M12, Flansch, gerade, Buchse, 4 polig, D-kodiert - M12, Flansch, gerade, Buchse, 4 polig, D-kodiert