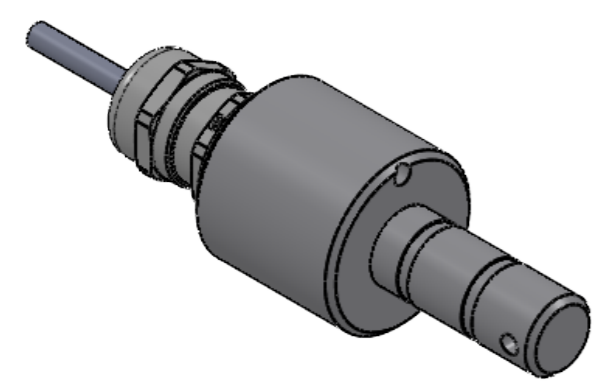
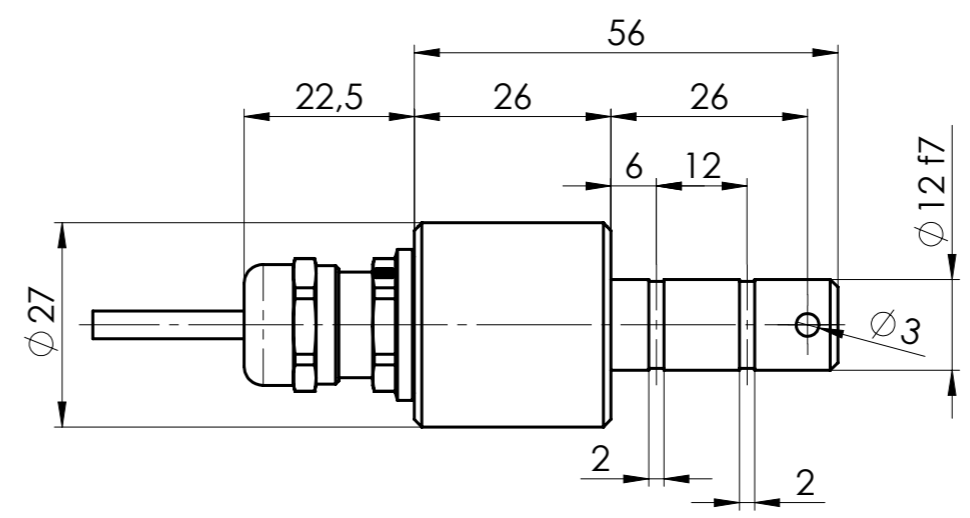
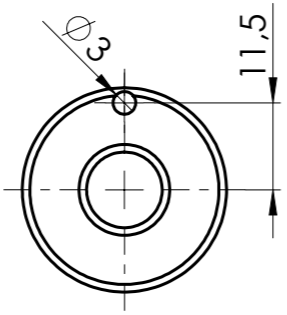
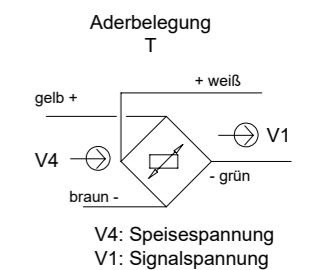


+ Messrichtung -



KMB12-0,4k...1,6k-T
 T: Kabelverschraubung, gerade
 Nennkräfte Alu: 0,4k; 0,63k; 1,0k; 1,6k
 Nennkennwert: 1mV/V
 Gebrauchskraft: 160%
 Genauigkeitsklasse: 2%
 Nenntemperaturbereich: +10...+60°C
 Schutzart: IP67



Index	Datum	Name	Änderung	Gepr.
Maßstab	Maße ohne Toleranzangabe	HAEHNE Elektronische Messgeräte GmbH Heinrich-Hertz-Str. 29 D-40699 Erkrath Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20 http://www.haehne.de		
1:1	ISO 2768-mK			
Gezeichnet	Ajdini	Datum	13.06.2024	
Geprüft				
Werkstoff:	Aluminium			
Oberflächenbeh.:	-			
Bemerkung:	-			
Benennung:	Typ: KMB			
KMB12	Artikel-/Zeichnungs-Nr.		Aend.-Index	
0,4kN...1,6kN	a_KMB12-0,4kN...1,6kN-T			
Projektions-Methode 1 ISO 128		Blatt: 1/1	Gewicht:0.084kg	Format: A3

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.