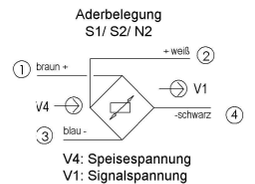


KMB16-0,4k...10k-S2

S2: Steckverbindung gewinkelt, M12 angespritzt

Nennkräfte Alu: 0,4k; 0,63k; 1k; 1,6k; 2,5k; 4k
 Nennkräfte Edelstahl: 6,3k; 10k
 Nennkennwert: 1mV/V
 Gebrauchskraft: 160%
 Genauigkeitsklasse: 1%
 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	Name	Datum	
Gezeichnet	Ajdini	14.06.2024		
Geprüft				
Werkstoff:	Aluminium / Edelstahl			
Oberflächenbeh.:	-	Ersatz für:	-	SW
Bemerkung:	-	Ersetzt durch:	-	
Benennung:	KMB			
KMB16-S2	Artikel-/Zeichnungs-Nr.	Aend.-Index		
0,4k...10k	a_KMB16-0,4k...10k-S2			
Projektions-Methode 1 ISO 128	Blatt: 1/1	Gewicht: 0.152kg	Format: A3	