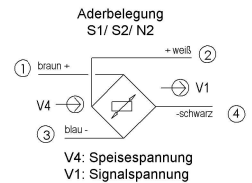


KMB16-0,4k...10k-S1

S1: Steckverbindung gewinkelt, M12

Nennkräfte Alu: 0,4k; 0,63k; 1k; 1,6k; 2,5k; 4k
 Nennkräfte Edelstahl: 6,3k; 10k
 Nennwert: 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	17.06.2024		
Geprüft				
Werkstoff:	Aluminium / Edelstahl			
Oberflächenbeh.:	-			SW
Bemerkung:	-			Ersetzt durch: -
Benennung:	KMB16-S1			Typ: KMB
0,4k...10k	a_KMB16-0,4k...10k-S1			Artikel-/Zeichnungs-Nr. Aend.-Index
Projektions-Methode 1 ISO 128	Blatt: 1/1 Gewicht:0,256kg			Format: A3