



KMB20-1,6k...16k-S1

S1: Steckverbindung gewinkelt, M12

Nennkraft Alu: 1,6k; 2,5k; 4k
 Nennkraft Edelstahl: 6,3k; 10k; 16k
 max. Gebrauchskraft: 160%
 Nennkennwert: 1mV/V
 Genauigkeit: 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	14.08.2024		
Geprüft				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.
Werkstoff:	Aluminium / Edelstahl			
Oberflächenbeh.:	-			Ersatz für: - SW
Bemerkung:	-			Ersetzt durch: -
Benennung:	KMB20-S1			Typ: KMB
1,6k...16k	Artikel-/Zeichnungs-Nr.		Aend.-Index	
	a_KMB20-1,6k...16k-S1			
Projektions-Methode 1 ISO 128	Blatt: 1/1		Gewicht:0.300kg	Format: A3