



KMB20-1,6k...16k-S2

S2: Steckverbindung gewinkelt, M12 angespritzt

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	1:1	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	
		Name	Datum		
Gezeichnet	Ajdini	15.08.2024			
Geprüft					
Werkstoff: Aluminium / Edelstahl					
Oberflächenbeh.: -					
Bemerkung: -					
Benennung: KMB20-S2					
1,6k...16k					
Projektions-Methode 1 ISO 128					
Ersatz für: -				SW	
Ersetzt durch: -					
Typ: KMB				Aend.-Index	
Artikel-/Zeichnungs-Nr.				a_KMB20-1,6k...16k-S2	
Blatt: 1/1				Gewicht:0.184kg	
Format: A3					