



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