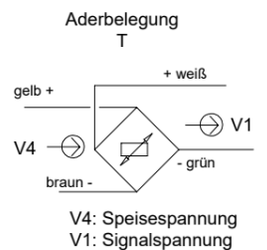


KMB20-1,6k...16k-T

T: Kabelverschraubung, gerade

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-Herz-Str. 29 D-40699 Erkrath Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20 http://www.haehne.de		
1:1	ISO 2768-mK			
Gezeichnet	Ajdini	Datum	19.06.2024	
Geprüft		<small>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.</small>		
Werkstoff:	Aluminium / Edelstahl	Ersatz für:	-	SW
Oberflächenbeh.:	-	Ersetzt durch:	-	
Bemerkung:	-	Typ:	KMB	
Benennung:	KMB20-T	Artikel-/Zeichnungs-Nr.	a_KMB20-1,6k...16k-T	Aend.-Index
	1,6k...16k			
Projektions:	Method 1 ISO 128	Blatt:	1/1	Gewicht:154.10kg
		Format:	A3	