







V4: Speisespannung V1: Signalspannung



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

T: Kabelverschraubung, gerade

Nennkräfte Alu: 0,4k; 0,63k; 1k; 1,6k; 2,5k; 4k Nennkräfte Edelstahl: 6,3k; 10k Nennkennwert: 1mV/V Gebrauchskraft: 160% Genauigkeitsklasse: 1% Nenntemperaturbereich: +10...+60°C Schutzart: IP67

Index Datum	Name Anderung					iepr.
Maßstab Maße ohne Toleranzangabe			HAEHNE Elektronische Messgeräte GmbH			
1:1	ISO 2768-mK		D-40699 Erkrath			
	Name	Datum	Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20			
Gezeichnet	Ajdini	25.06.2019	http://www.haehne.de			
Geprüft			Weitergube sowie Verwielfültigung dieser Unterlage. Verwertung und Mittellung ihres Inhaltes ist nicht gestattet sowie nicht ausdrücklich zugeständen. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentertellung oder Gebrauchswister-Eintragung vorbehalten.			
Werkstoff: Aluminium / Edelstahl			Patentertellung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.			
🛮 berflächenbeh.: –			Ersatz für: -	-		SW
Bemerkung: -			Ersetzt durch: -			
Benennung:			Тур: к	MB		
KMB16-T			Artikel-/Zeichnung	s-Nr.	AendIn	idex
			a KMB16-0,4k10k	-T		
· ·						
Projektions-Methode 1 IS□ 128 🚭 🕀 📗			Blatt: 1/1 Gewicht:0	.103kg	Format:	_A3_