



KMB35-4k...63k-S2

S2: Steckverbindung gewinkelt, M12 angespritzt

Nennkräfte Alu: 4k; 6,3kN
 Nennkräfte Edelstahl: 10k; 16k; 25k; 40k; 63k
 Nennkennwert: 0,75mV/V
 max. Gebrauchskraft: 160%
 Genauigkeitsklasse: 1%
 Nenntemperaturbereich: +10...+60°C
 Schutzart: IP67

Index	Datum	Name	Änderung	Gepr.
Maßstab	1:1	Maße ohne Toleranzangabe ISO 2768-mK		HAEHNE Elektronische Messgeräte GmbH Heinrich-Hertz-Str. 29 D-40699 Erkrath Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20 http://www.haehne.de
Gezeichnet	Ajdini	Datum 13.09.2024		
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: -
Oberflächenbeh.:	-			SW
Bemerkung:	-			Ersetzt durch: -
Benennung:	KMB35-S2			Typ: KMB
4k...63k				Artikel-/Zeichnungs-Nr. Aend.-Index
				a_KMB35-4k-63k-S2
Projektions-Methode 1 ISO 128				Blatt: 1/1 Gewicht: 517.64kg Format: A3