



ZAK-A10N...2000N-T

T: Kabelverschraubung, gerade

Nennkraft: 10N; 20N; 50N; 100N; 200; 500N; 1000N; 2000N

max. Gebrauchskraft: 160%

Überlastsicherheit: 1000% aber max. 3200N

Nennkennwert:

Sensoren mit 10N bis 20N 1,0mV/V

Sensoren mit ab 50N 1,5mV/V

Genauigkeitsklasse: 0,5%

Nenntemperaturbereich: +10...+60°C

Schutzart: IP67

Index	Datum	Name	Anderung	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		Name	Datum	
Geprüft		Ajdini	10.12.2024	
Werkstoff:				
Oberflächenbeh.:		-		Ersatz für: - SW
Bemerkung:		-		Ersetzt durch: -
Benennung:		ZAK-A-T		Typ: ZAK
		10N...2000N		Artikel-/Zeichnungs-Nr. Aend.-Index
				ZAK-A10N...2000N-T
Projektions-Methode 1 ISO 128				Blatt: 1/1 Gewicht: 1,08kg Format: A3