



ZAK-A10N...2000N-TR

T: Kabelverschraubung, gerade
R: Radialer Abgang

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	Änderung		Gepr.
Maßstab	1:2	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	
		Name	Datum		
Gezeichnet		Ajdini	10.12.2024		
Geprüft					
Werkstoff:					
Oberflächenbeh.:		-		Ersatz für:	- SW
Bemerkung:		-		Ersetzt durch:	-
Benennung:		ZAK-A-TR		Typ:	ZAK
		10N...2000N		Artikel-/Zeichnungs-Nr.	ZAK-A10N...2000N-TR
				Aend.-Index	
Projektions-Methode	1	ISO 128		Blatt:	1/1 Gewicht: 1.14kg
				Format:	A3