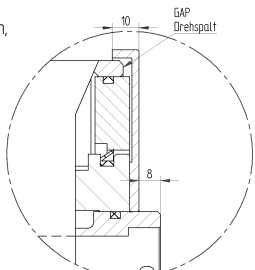


*) If no torque bracket is present, seal with plug.
 Wenn keine Drehmomentstütze vorhanden, mit Verschlußschrauben abdichten.



Detail A
1:1

Table 1
List of Connectors

Groupe	Rotor		Stator		Insert Arr.	Nr. of Contacts	Qua.
	Design	Connector Rotor	Design	Connector Stator			
A	R1	VG95234-A-14S-6 S 1 N	S1	VG95234-A-14S-6 S 1 N	14S-6	6	1 / 1
B	R2	N11RAF + PE with pin sockets: RBC 162/1	S2	N11RAF + PE with pin sockets: RBC 162/1	--	11 + PE	1 / 1

Dimensionen nach ISO 1317E Toleranzen: ± 0.2	Projektion nach ISO 13019 Projektionsart: ± 0.2	Form und Lage nach ISO 8015 Allgemeine Toleranzen nach ISO 13014 Oberflächenbeschaffenheit nach ISO 1302 Gewinde nach ISO 15001 Gabeln nach ISO 9000	D-ST Gewicht: 14,4 kg
Schutzart: IP 23 Material: Al-Passivierung SAF-P035(RoHS)	Zul. Abr.: mH ISO 2788 - mH	Werkstoff: 1.2 Gewicht: 14,4 kg	Blatt: 1
Modell: 28.08.02 Zeichnung: 28.08.02 Freigegeben: 03.03.05	Name: spock Spock: spock Werk:	Produktname: 016-Way Slip Ring	Blatt: 1
E-: 200036775 Zuz.: Abänderung Datum Name	SGM:ld Schleifring und Apparatur, Fördertechnik	Schleifring 5K0178700	Blatt: 1

Die hier beschriebenen Produkte sind als Industrieprodukte für den Einsatz in industriellen Anlagen vorgesehen. Sie sind für den Einsatz in Umgebungen mit erhöhter mechanischer Belastung, Vibrationen, Staub, Feuchtigkeit und anderen Umwelteinflüssen geeignet. Die Verwendung dieser Produkte in anderen Umgebungen ist nicht zulässig.