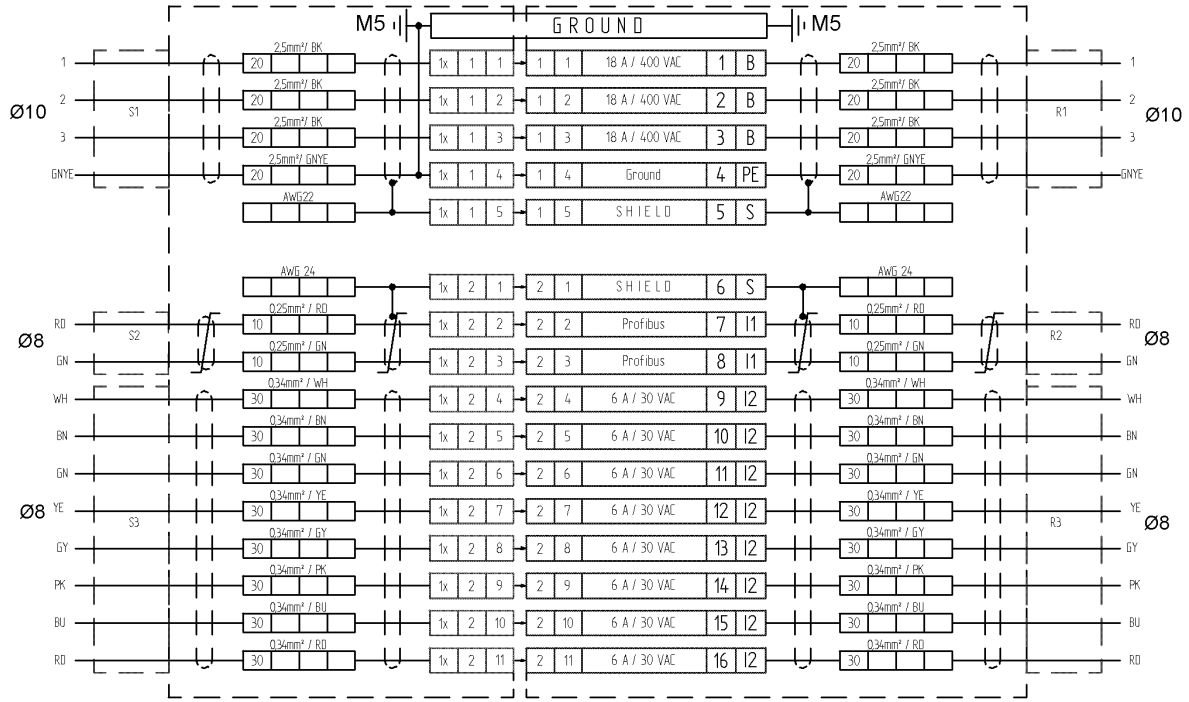


STATOR
BRUSH BLOCK

ROTOR
MODULE

pos. no. ↓ pos. no. ↓ pos. no. ↓ pos. no. ↓
 number of lb ↓ lb no. ↓ sequ. no. lb ↓ module no. ↓ ring no. ↓ description ↓ way no. ↓ power group ↓
 pos. no. ↓ pos. no. ↓ pos. no. ↓ pos. no. ↓



DESIGN / TECHNICAL DATA ACCEPTED

DATE: SIGNATURE:

Diese Zeichnung ist das Eigentum der Firma Schleifring und Apparatebau GmbH/All drawings are the property of Schleifring und Apparatebau GmbH/ Germany and are to be treated as confidential information not to be disclosed to a third party nor reproduced in whole or part without written permission.

30	4.500	M	Kabel UNITRONIC LiHCH 8x0,34	8adr/ 0,34mm2/o.PE/Fb /Sch/gr	R85000274
20	4.500	M	Kabel OELFLEX 115 CY 4G2,50	4adr/ 2,50mm2/m.PE/Nr/Sch/gr	R85000209
10	4.500	M	Kabel UNITRONIC BUS FDP L2/FIP	2adr/1X12x0,25mm2I/o.PE/Sch/vi	R85000142
Pos.	Anz.	Einh.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Art.Nr.

Werkstückkanten nach ISO 13715 +0.2		Projektion nach ISO 128-30 -0.2		Form und Lage nach ISO 8015 Allgemeintoleranzen nach ISO-2768 Oberflächenzeichen nach ISO-1302 Schweißkonstruktion nach ISO-13920 Gußstück nach ISO-8062	Q-ST.	Gerät
Oberflächenbehandlung			Zul. Abw.	Oberfl.	Baugruppe	
			ISO 2768 - mH	Werkst., Halbz.	Gewicht	

			Datum	Name	17-Wege Stromlaufplan		
			Konstrukt.	05.10.06			wolf
			Zeichnung	13.10.14			wolf
			Freigabe	24.08.17	wolf		
			SCHLEIFRING Schleifring und Apparatebau GmbH		Zeichnungsnummer	Blatt	
					7SG390027		1
Zust.	Änderung	Datum	Name		1 Bl.		
-	200085294	24.08.17	wolf				