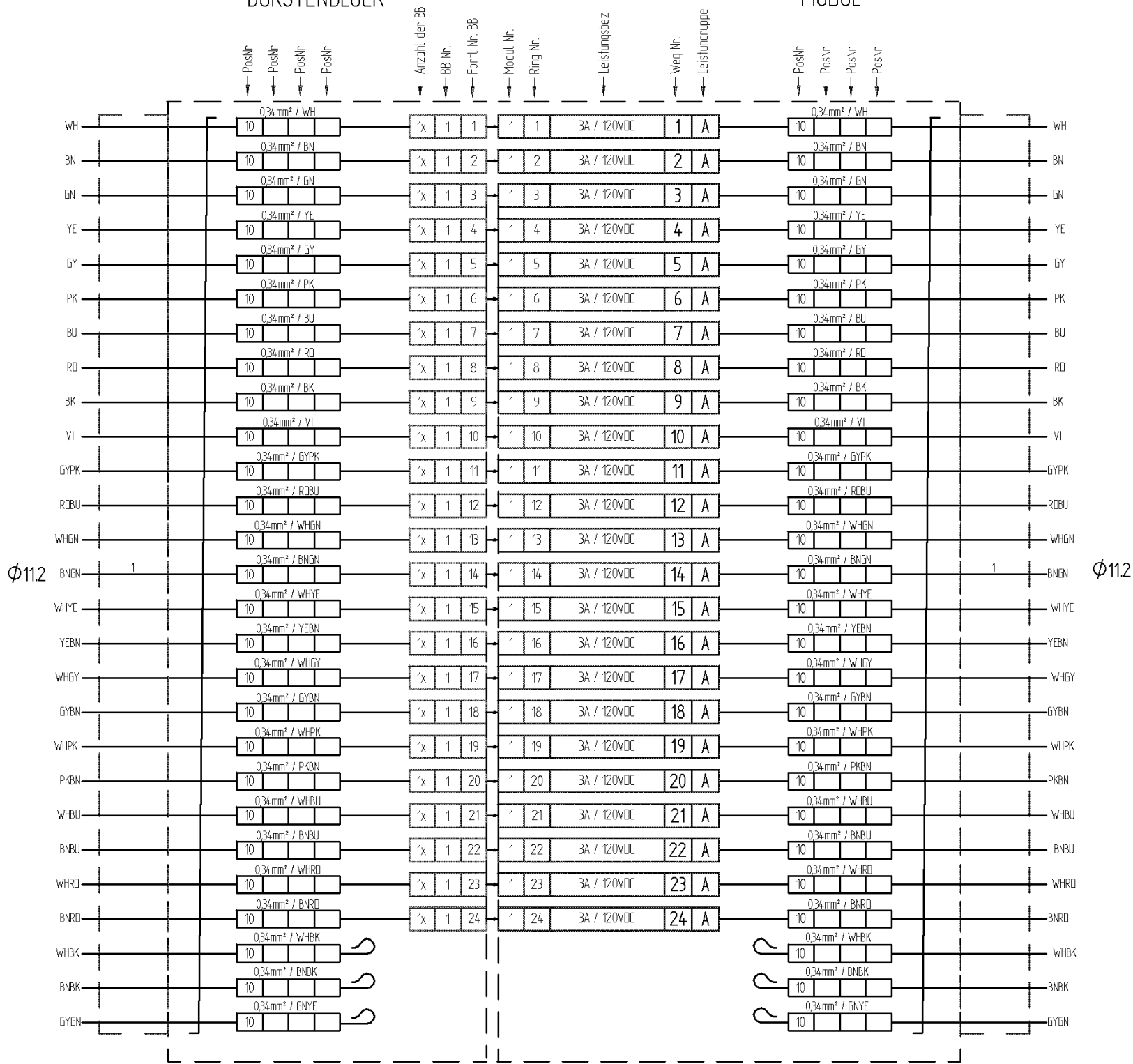


STATOR
BÜRSTENBLOCK

ROTOR
MODUL



DESIGN / TECHNICAL DATA ACCEPTED

DATE: SIGNATURE:

Kabellänge ROTOR ab Schleifring: 2 m ±50 mm
Kabellänge STATOR ab Schleifring: 2 m ±50 mm

Diese Zeichnung ist das Eigentum der Firma Schleifring und Apparatebau GmbH/All drawings are the property of Schleifring und Apparatebau GmbH/ Deutschland und ist als streng vertraulich zu betrachten. Die Weiterleitung an Dritte ist verboten, Vervielfältigung als Ganzes oder auszugsweise sind nur mit schriftlicher Genehmigung gestattet.

10	4.500	M	Kabel TRONIC (LiYY) 27x0,34	27adr/ 0,34mm2/o.PE/Fb/ gr	R83000102
Pos.	Anz.	Einh.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Art.Nr.

Werkstückkanten nach ISO 13715 	Projektion nach ISO 128-30 	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 Baugruppe
Oberflächenbehandlung	Zul. Abw. ISO 2768 - mH	Oberfl.	Massstab Gewicht Werkst., Halbz.

			Datum	Name	024-Wege Stromlaufplan
		Konstrukt.	03.09.96	wolf	
		Zeichnung	28.06.16	wolf	
		Freigabe	13.07.16	hermann	

				 Schleifring und Apparatebau GmbH	Zeichnungsnummer S00754Y24	Blatt 1
D-	200065674	13.07.16	hermann			1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name			ISO 216 - A4