



Schutzart nach DIN40050: IP50

Diese Zeichnung ist das Eigentum der Firma 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.

Vor öffnen des Schleifrings
Sicherheitshinweis beachten!
Follow safety instruction prior
to opening the slip-ring!



DESIGN / TECHNICAL DATA ACCEPTED

DATE: SIGNATURE:

Passmaß	Höchstmaß	Mindestmaß
35 h6	35	34,984

50	1.000	ST	024-Wege Stromlaufplan		S00754Y24
40	1.000	ST	Montageanleitung	Assembly instruction	7B0754K24
30	1.000	ST	024-Wege Schleifring	L=139; IP50; 0.38 Gf	500754K24
20	1.000	ST	Aufkleber "Warnhinweis"	"vor öffnen Anleitung lesen"	185000587
10	1.000	ST	Typenschild 51,0 x 35,0 x 0,1	Type Plate	185000001
Pos.	Anz.	Einh.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Art.Nr.

Werkstückkanten nach ISO 13715 $+0.2$ -0.2		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
Oberflächenbehandlung		Zul. Abw.	Oberfl.	Massstab 1:1		Gewicht 2 kg	
		ISO 2768 - mH		Werkst., Halb.		Baugruppe	
				24-Weg Schleifring			
				Kabellänge Rotor 2m/ Stator 2m			
				SCHLEIFRING		Blatt 1	
				Schleifring und Apparatebau GmbH		1 Bl.	
				Zeichnungsnummer 7K0754K24			
				Zust. 200065674			
				Änderung Datum Name			
				13.07.16 hermann			
				SCHLEIFRING			
				Schleifring und Apparatebau GmbH			
				ISO 216 - A3			