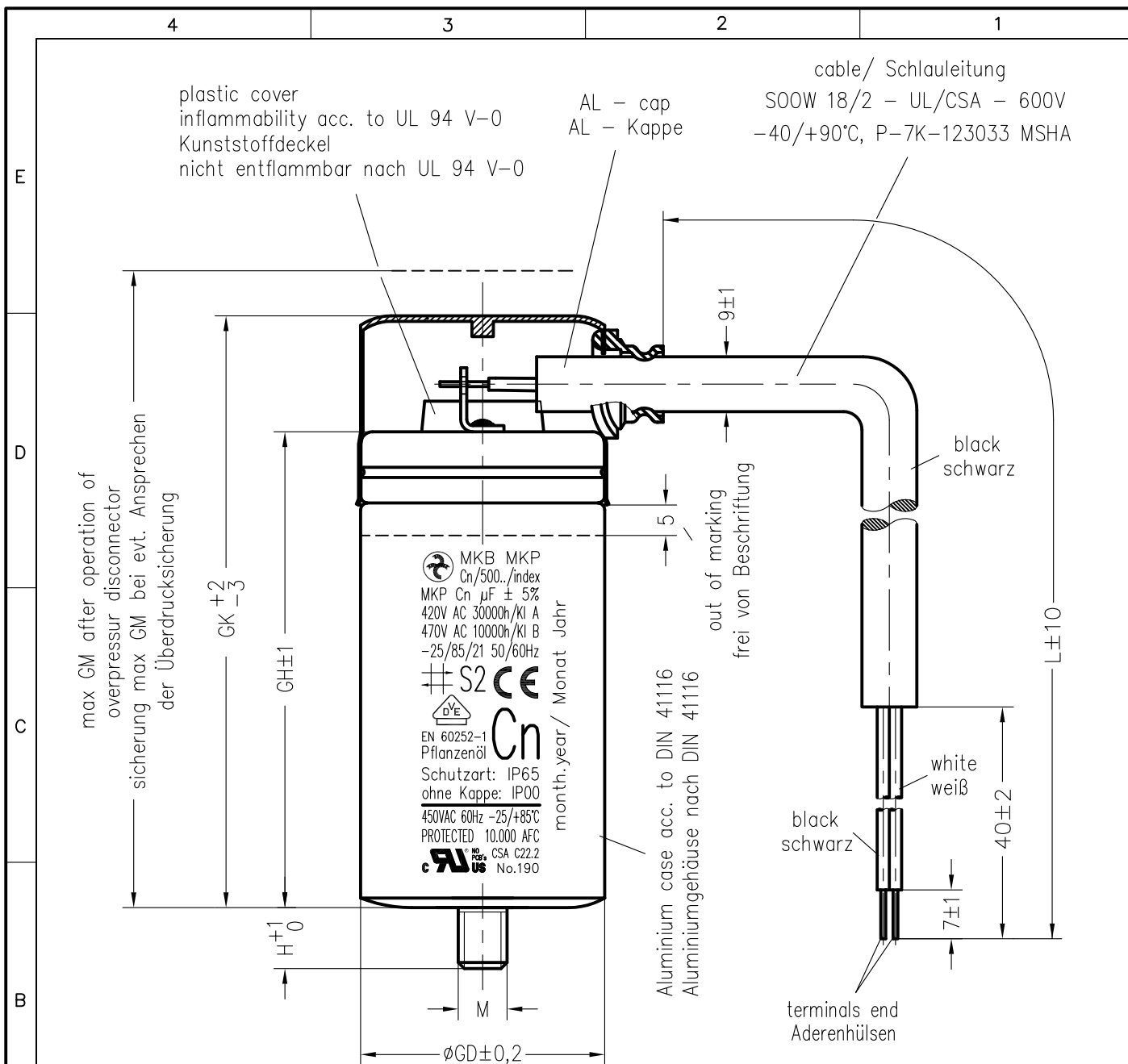


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



* voltage for 40µF is } 420V AC 10000h/KI B
Spannung für 40µF ist } 470V AC 3000h/KI C

Hanning Nr.	Cn	Description	GD	GH	GK	GM	M	H	L
42 468	3	MKB MKP 3/500I/1218	30	48	72	82	M8	10	300
42 741	5	MKB MKP 5/500II/1856	30	58	85	92	M8	10	350
42 627	6	MKB MKP 6/500II/1219	30	58	85	92	M8	10	250
42 418	8	MKB MKP 8/500I/1218	30	78	105	112	M8	10	300
42 431	16	MKB MKP 16/500I/1218	40	78	100	107	M8	10	300
42 432	25	MKB MKP 25/500I/1218	40	98	125	132	M8	10	300
42 494	40*	MKB MKP 40/500I/1218	55	103	122	131	M12	12	300

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen		Oberflaechen		Masstab: %		O:\SET\AutoCAD vykresy\SET_KK\TD\150297td.dwg	
								Werkstoff:			
				2005 Datum Name		MKP-SI-Motorkondensator MKB MKP Cn/500../Index					
				Bearb. 10.MÄR. MChrtk							
				Gepr.							
				Norm.							
04	0075/16	27.04.	Chr			464.150 297.TD					
03	0064/14	23.07.	Chr								
02	0012/13	22.01.	Chr			Blatt					
01	0116/05	25.04.	Chr								
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm.	Urspr.:	Ers. f.:		Ers. d.:			
								Bl.			