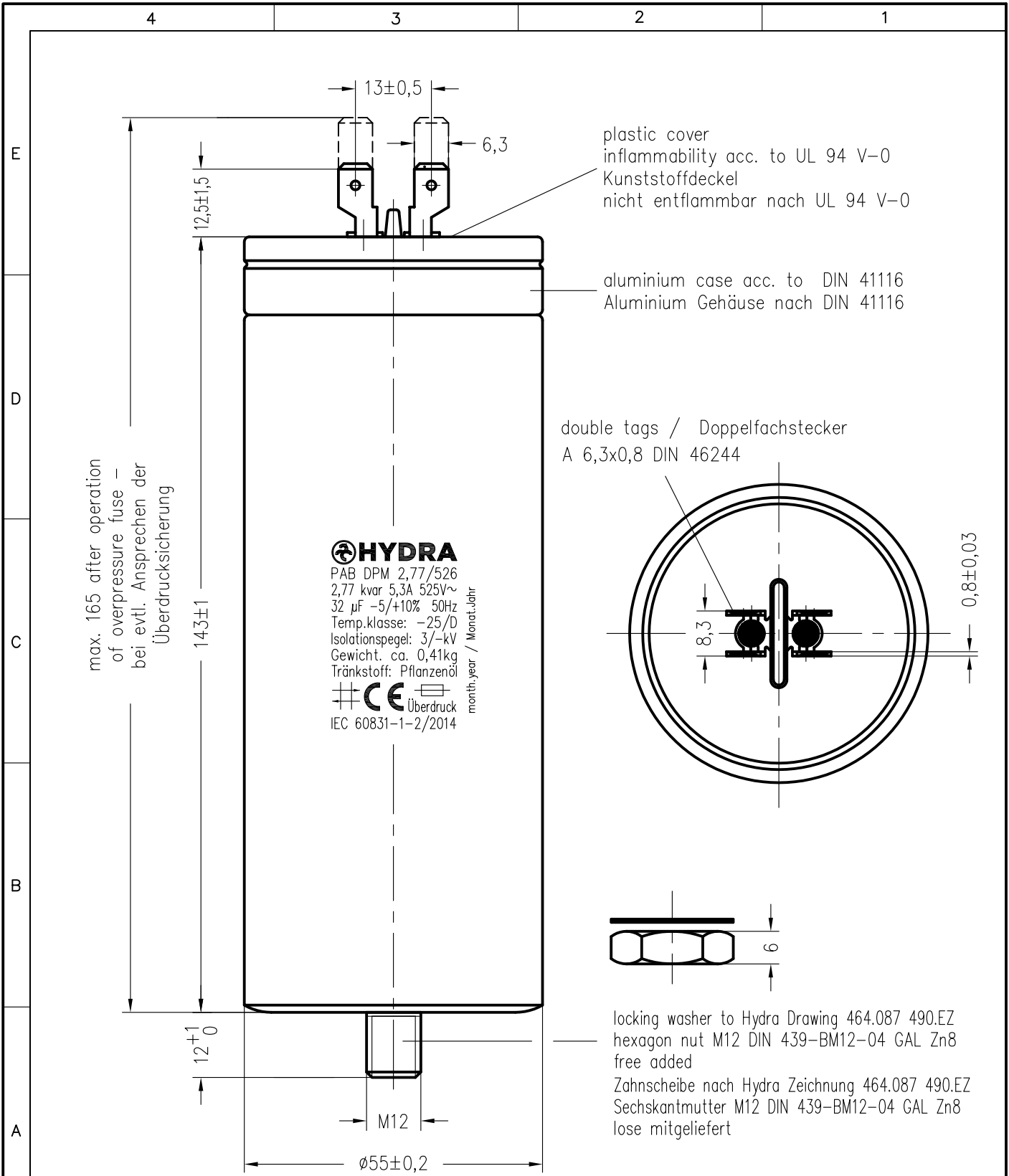


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



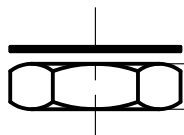
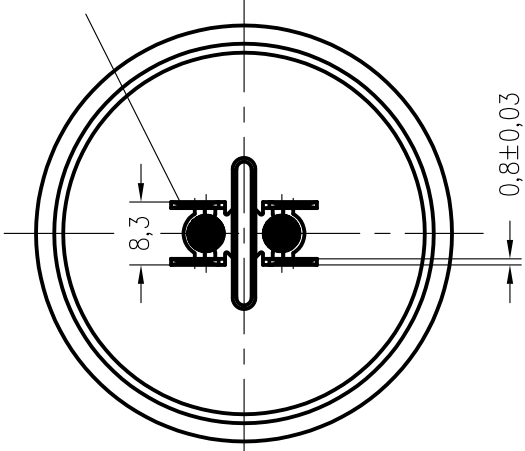
**HYDRA**  
 PAB DPM 2,77/526  
 2,77 kvar 5,3A 525V~  
 32 µF -5/+10% 50Hz  
 Temp.klasse: -25/D  
 Isolationspegel: 3/-kV  
 Gewicht: ca. 0,41kg  
 Tränkstoff: Pflanzenöl  
 month/year / Monat/Jahr  
 Überdruck  
 IEC 60831-1-2/2014

max. 165 after operation  
 of overpressure fuse -  
 bei evtl. Ansprechen der  
 Überdrucksicherung

plastic cover  
 inflammability acc. to UL 94 V-0  
 Kunststoffdeckel  
 nicht entflammbar nach UL 94 V-0

aluminium case acc. to DIN 41116  
 Aluminium Gehäuse nach DIN 41116

double tags / Doppelfachstecker  
 A 6,3x0,8 DIN 46244



locking washer to Hydra Drawing 464.087 490.EZ  
 hexagon nut M12 DIN 439-BM12-04 GAL Zn8  
 free added  
 Zahnscheibe nach Hydra Zeichnung 464.087 490.EZ  
 Sechskantmutter M12 DIN 439-BM12-04 GAL Zn8  
 lose mitgeliefert

marking in black colour  
 Beschriftung in schwarzer Farbe

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen	Oberflächen	Masstab:	C:\SET\AutoCAD vykresy\SET_KK\TD\675441d.dwg	
						Werkstoff:		
				2003	Datum	Name	<b>MKP-SI-Capacitor</b> <b>PAB DPM 2,77/526/316</b>	
				Bearb.	31.MÄR.	J. Schmidt		
				Gepr.				
				Norm.				
04	0011/19	17.01.	Dan				<b>464.067 544.TD</b>	
03	0161/16	3.11.	Dan					
02	0049/11	16.03.	Chr				<b>Blatt</b> <b>1</b> <b>2 Bl.</b>	
01	0051/03	31.03.	Shi					
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm.	Urspr.:	Ers. f.:	Ers. d.:	