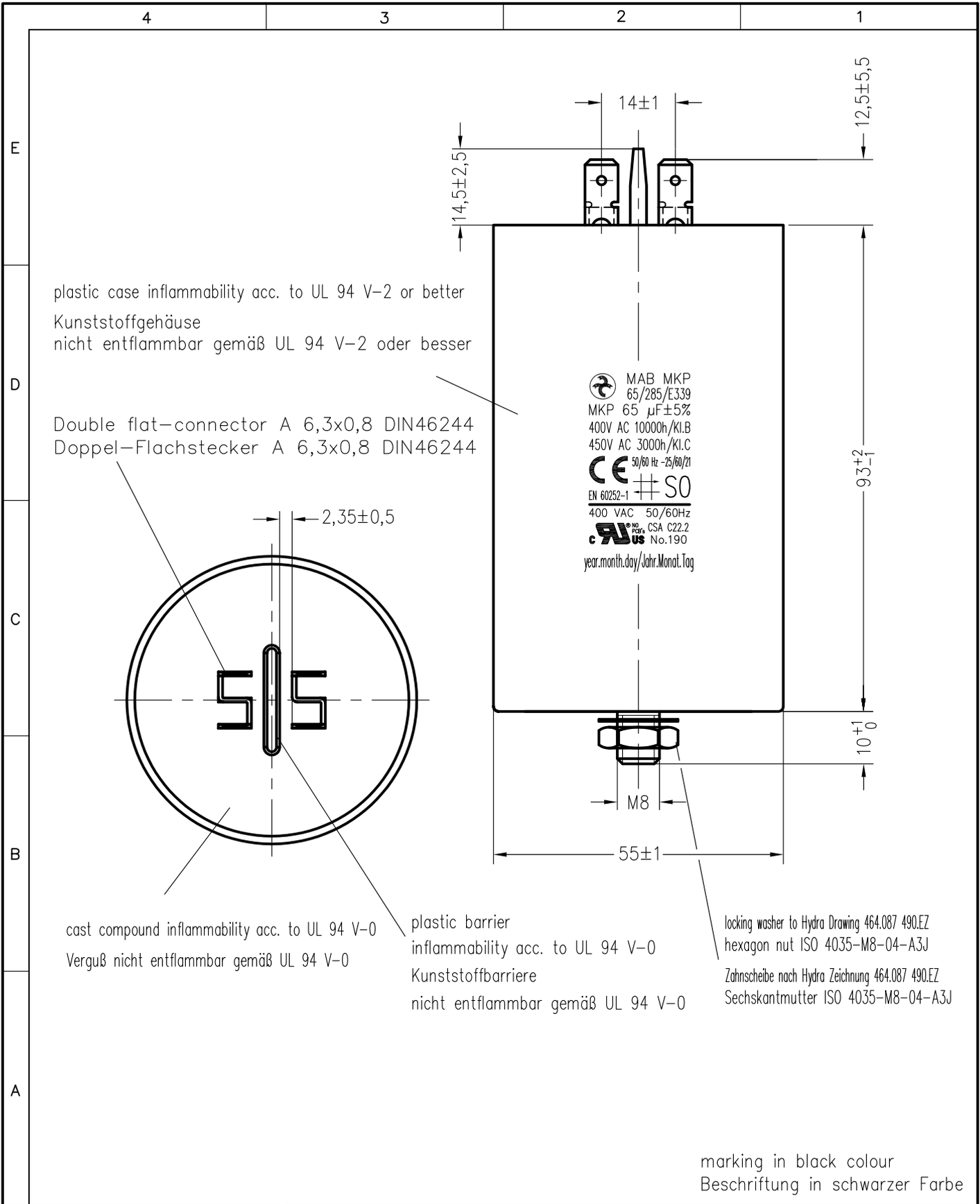


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



plastic case inflammability acc. to UL 94 V-2 or better
Kunststoffgehäuse
nicht entflammbar gemäß UL 94 V-2 oder besser

Double flat-connector A 6,3x0,8 DIN46244
Doppel-Flachstecker A 6,3x0,8 DIN46244

cast compound inflammability acc. to UL 94 V-0
Verguß nicht entflammbar gemäß UL 94 V-0

plastic barrier
inflammability acc. to UL 94 V-0
Kunststoffbarriere
nicht entflammbar gemäß UL 94 V-0

locking washer to Hydra Drawing 464.087 490.EZ
hexagon nut ISO 4035-M8-04-A3J
Zahnscheibe nach Hydra Zeichnung 464.087 490.EZ
Sechskantmutter ISO 4035-M8-04-A3J

MAB MKP
65/285/E339
MKP 65 µF±5%
400V AC 10000h/K1.B
450V AC 3000h/K1.C
CE 50/60 Hz -25/60/21
EN 60252-1 S0
400 VAC 50/60Hz
cULus CSA C22.2 No.190
year.month.day/Jahr.Monat.Tag

marking in black colour
Beschriftung in schwarzer Farbe

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen		Oberflächen		Masstab: 1:1		C:\SET\AutoCAD\wkresy\SET_KK\TD\196882td.dwg	
								Werkstoff:			
				2022 Datum Name		MKP-capacitor MAB MKP 65/285/E339					
				Bearb. 30.SEP. Danis							
				Gepr. Norm.							
						464.196 882.TD					
				HYDRA®		Blatt					
						Bl.					
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm.	Urspr.:	Ers. f.:		Ers. d.:			