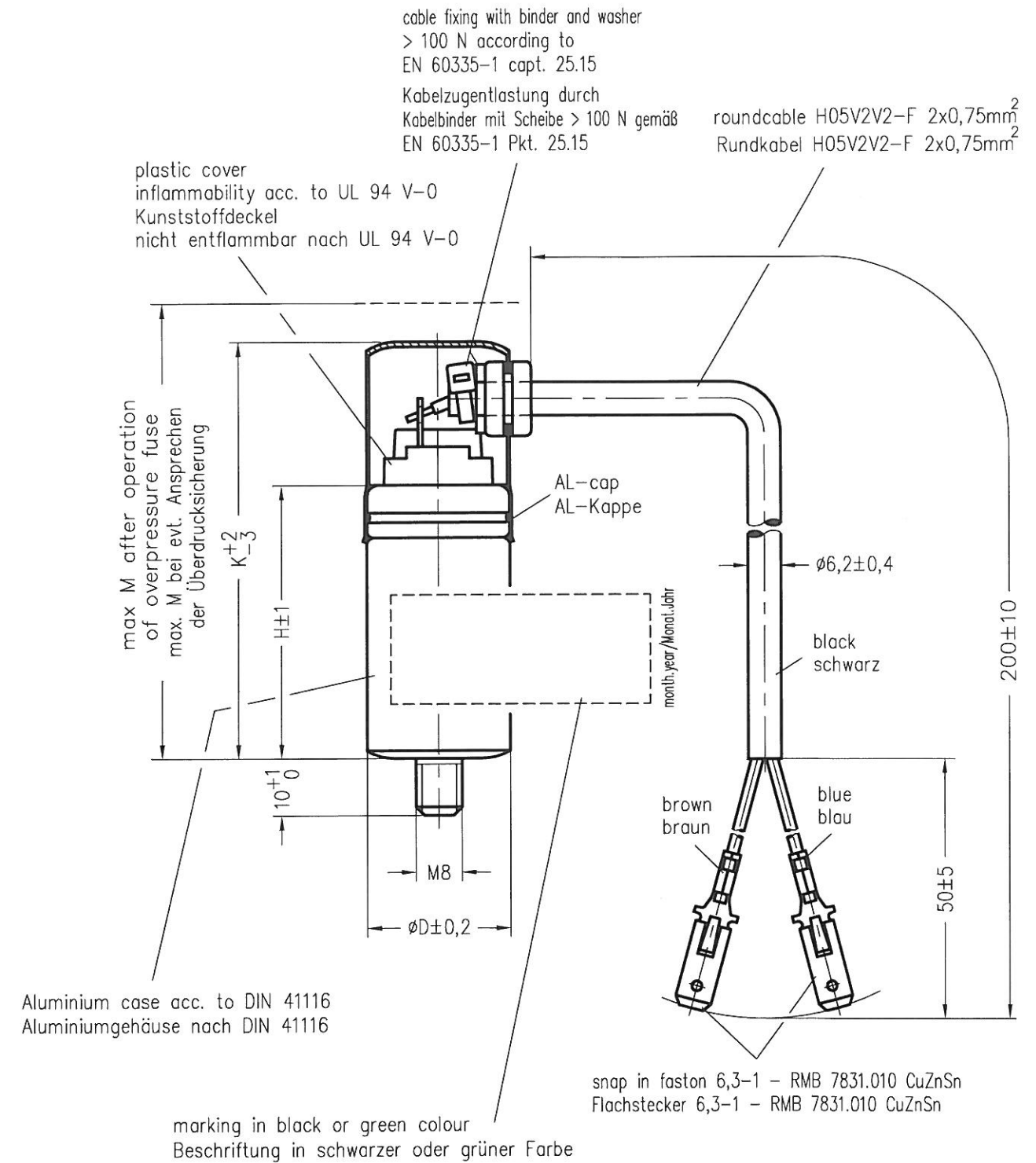


Hydra description	Cn [μ F]	D	H	K	M
MKB MKP 8/322/1879	8	30	58	85	92
MKB MKP 9/322/1879	9	30	68	95	102
MKB MKP 10/322/1879	10	30	68	95	102
MKB MKP 12/322/1879	12	30	78	105	112
MKB MKP 15/322III/1879	15	35	68	90	97
MKB MKP 20/322/1879	20	35	78	100	107

marking for serie 322 (scale 2:1)

 MKB MKP
 Cn/322..
 MKP Cn μ F \pm 5%
 400V AC 10000h/KI B
 -25/85/21
 P2 50/60Hz
 DVE
 EN 60252-1
 Pflanzenöl
 Schutzart: IP65
 ohne Kappe: IP00
 420V AC 10000h/KI B
 470V AC 3000h/KI C



Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.	Freimasstoleranzen	Oberflächen	Masstab: %
			Werkstoff:
	Datum	Name	MKB-SI-Motorkondensator MKB MKP Cn/322../1879
	Bearb. 17.3.2015	Chrtk	
	Gepr.		
	Norm.		
			464.176 947.TD
Zust.	Aenderung	Datum	Name
Urspr.:	Ers. f.:	Ers. d.:	Blatt
			Bl.