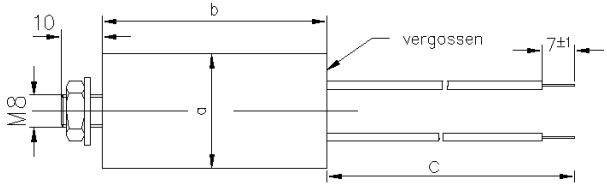



Werknorm	MKP – Motorkondensator / Motor Capacitor Sicherheitsklasse P0 / safety class P0	4-7320
-----------------	---	---------------

 <p>Blockname: WN02100</p>	<p>Zulassungen: VDE entsprechend DIN EN 60252 und VDE 560/8 Materialanforderungen nach EN60335-1 Kap. 30.2.3</p> <p>approvals: VDE accord. to DIN EN 60252 and VDE 560/8 material property according to EN60335-1 chapter 30.2.3</p> <p>Betriebsart / Duty factor: DB = Dauerbetrieb / continuous duty</p> <p>Frequenzbereich / Rated frequency: 50/60 Hz</p> <p>Der Wickel und die Isolationsenden der Aderleitung müssen vollständig eingegossen sein. <i>The case is sealed with epoxy resin. Inside the case are no air spaces.</i></p>	<p>Anschlußleitungen / leads: AWG20 / 0,5 mm², 105°C, Farbe: weiß oder schwarz AWG20 / 0,5 mm², 105°C, colour: white or black</p> <p>Ausf. mit Aderendkralle / design with brass lead tips: 16x0,2mm², 15x0,21mm², 19x0,19mm² oder 21x0,17mm² Aderendkralle / brass lead tips (CuZn)</p> <p>Ausf. ohne Aderendkralle / design without brass lead tips: <u>Ausf. / design 1:</u> eindrätig/solid wire Ø0,8±0,05 mm <u>Ausf. / design 2:</u> mehrdrätig 4mm abisoliert / stranded wire 4mm stripped</p> <p>Mutter Spezifikation/nut specification: ISO 4035 M8-04</p>
---	---	---

Nr. no.	KM	[µF] ±5%	a ±1	b ±1 bei Scheng Ye ±2	c ±5	mit Aderendkralle with brass lead tips	ohne Aderendkralle (Ausf.) without brass lead tips	Mutter nut			Hersteller / Bestell-Nr. Supplier / part number	Werkstoff: Gehäuse Material: case	Werkstoff: Bolzen Material: stud	weitere Zulassung approval	Betriebsspannung rated voltage [V]	Lebensdauer life expectancy [h]	Klasse / class	Betriebstemperatur operating temperature [°C]	Bemerkungen / remarks	
								beigestellt added	montiert mounted	Spezifikation specification										
68462	76183	3	25	48	235	X		X		ISO 4032 M8-8	HYDRA / MLB MKP 3/400	Kunststoff / plastic	Metall / metal	UL: E201956	400	30000 10000	A B	-25	+85	
			25	49							Seika / MK305J40RL	Kunststoff / plastic	Kunststoff / plastic	UL: E153459	450					

SHEET	3 of 3	 Mulfingen GmbH & Co.KG	KM-No.	Date	Name	KM-No.	Date	Name	XXXX - 4 - 7320 AA01
DISTRIBUTION	WN		80298	11.03.2013	MV	79497	06.12.2012	WST	
			80029	19.02.2013	juno	-	21.08.2012	WST	
			79930	04.02.2013	JO	-	04.04.2013	MV	