

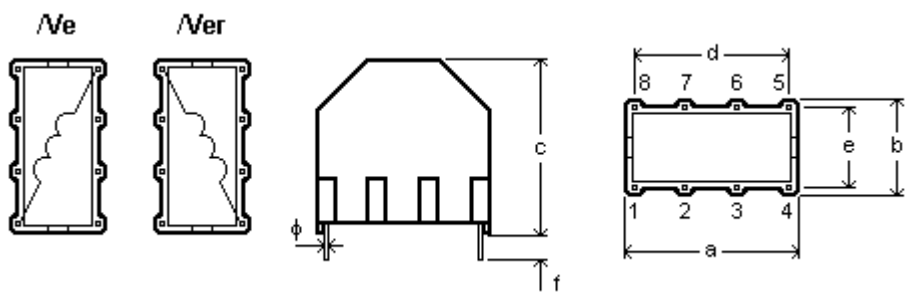



# 2010-08-23 SPECIFIKACE / SPECIFICATION / SPEZIFIKATION

		<b>PMEC spol. s r.o.</b> nám. Republiky 8, 787 01 Šumperk, Czech Republic Phone 00420 583 216 582 www.pmec.cz info@pmec.cz				
TYPOVÉ OZNAČENÍ / ARTICLE NUMBER / ARTIKELNUMMER			DATUM / DATE / DATUM			
<b>PMEC 322/Ve 1m0 0,6 A</b>			<b>2010-08-23</b>			
POPIS / DESCRIPTION / BEZEICHNUNG						
<b>Akumulační tlumivky</b> <b>Storage chokes</b> <b>Speicherdrosseln</b>						
ROZMĚRY (ZDOLA) / DIMENSIONS (FROM BELLOW) / ABMESSUNGEN (VON UNTEN)						
				a	<b>23,5 max</b>	mm
				b	<b>16,0 max</b>	mm
				c	<b>25,5 ±0,2</b>	mm
				d	<b>20,0 ±0,2</b>	mm
				e	<b>12,5 ±0,2</b>	mm
				f	<b>3,0 ±0,5</b>	mm
				g	mm	
				$\phi$	<b>0,6 x 0,6 typ</b>	mm
ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI / ELECTRICAL PROPERTIES / ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN						
MĚŘICÍ PODMÍNKY TEST CONDITIONS MESSBEDINGUNGEN		10 kHz, 50 mV, 25 °C	$L_o$	<b>1,0</b>	<b>mH</b>	$\pm 20 \%$
			$I_N$	<b>0,6</b>	<b>A</b>	<b>max</b>
		25 °C	$R_{DC}$	<b>970</b>	<b>m<math>\Omega</math></b>	<b>typ</b>
JINÉ VLASTNOSTI / OTHER PROPERTIES / ANDERE EIGENSCHAFTEN						
JÁDRO CORE KERN	<b>Sendust</b>	KLIMATICKÁ ODOLNOST CLIMATIC CATEGORY KLIMABESTÄNDIGKEIT	<b>40/125/21</b>	SCHVÁLENO APPROVED KONTROLLIERT		
POUZDRO CASE GEHÄUSE	<b>UL94V-0</b>	ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ TESTING VOLTAGE PRÜFSPANNUNG				
ZALITÍ RESIN VERGUß	<b>UL94V-0</b>	JMENOVITÉ NAPĚTÍ RATED VOLTAGE NENNSPANNUNG				
DRÁT WIRE DRAHT	<b>UL94V-0</b>	OTEPLENÍ OVERTEMPERATURE ÜBERTEMPERATUR	<b>&lt; 55 °C</b>			
		IZOLAČNÍ ODPOR INSULATING RESISTANCE ISOLATIONSWIDERSTAND	<b>50 M<math>\Omega</math>, 500 V<sub>DC</sub></b>			

THE CHOKES ARE DESIGNED AND TESTED IN ACCORDANCE WITH EN 60938-1.  
 THE CASES ARE OF FLAME-RETARDANT PLASTIC MATERIAL IN ACCORDANCE WITH UL 94V-0.