


# SPECIFIKACE / SPECIFICATION / SPEZIFIKATION

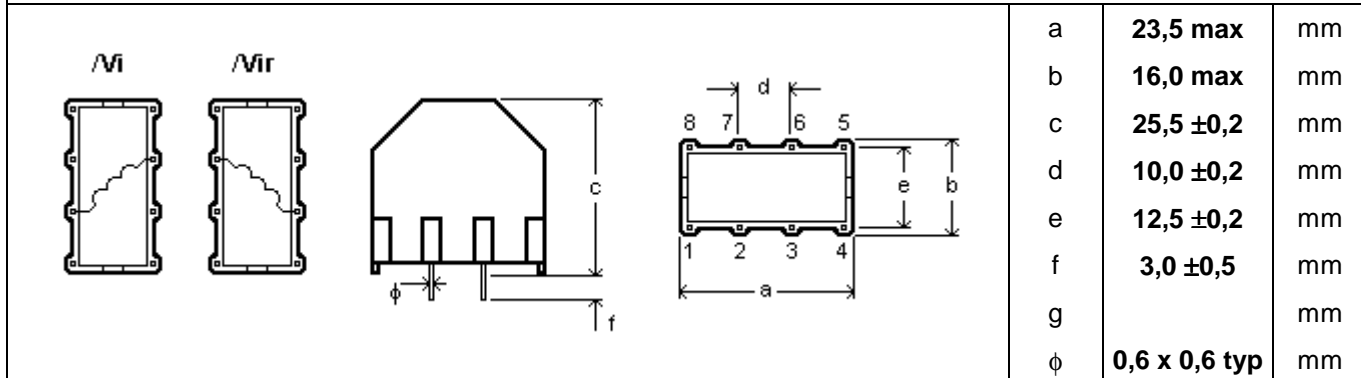
   	<p><b>PMEC spol. s r.o.</b>                  nám. Republiky 8, 787 01 Šumperk, Czech Republic                  Phone 00420 583 216 582                  www.pmec.cz info@pmec.cz</p>
---	--

TYPOVÉ OZNAČENÍ / ARTICLE NUMBER / ARTIKELNUMMER	DATUM / DATE / DATUM
--	----------------------

<b>PMEC 322/Vi 50u 3,5 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)



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI / ELECTRICAL PROPERTIES / ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

MĚŘICÍ PODMÍNKY TEST CONDITIONS MESSBEDINGUNGEN	10 kHz, 50 mV, 25 °C	<b>L<sub>o</sub></b>	<b>50</b>	μH	± 20 %
		<b>I<sub>N</sub></b>	<b>3,5</b>	A	max
	25 °C	<b>R<sub>DC</sub></b>	<b>40</b>	mΩ	typ

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 MΩ, 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.