
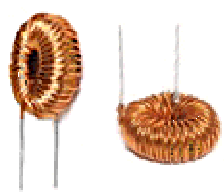
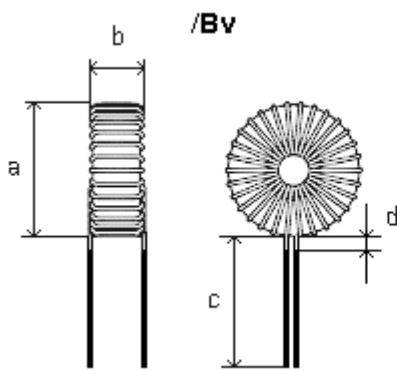
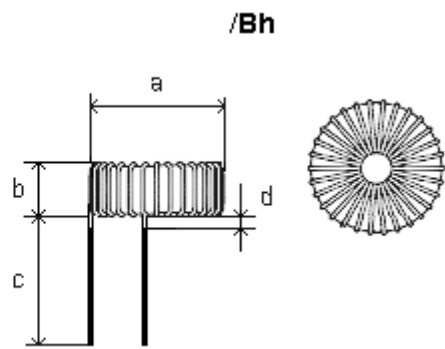



# SPECIFIKACE / SPECIFICATION / SPEZIFIKATION

		<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 323/B 680u 1,6 A</b>			<b>2014-12-15</b>				
POPIS / DESCRIPTION / BEZEICHNUNG							
<b>Akumulační tlumivky</b> <b>Storage chokes</b> <b>Speicherdrosseln</b>							
ROZMĚRY / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN							
				a	<b>24,5 max</b> mm		
				b	<b>10 max</b> mm		
				c	<b>25 typ</b> mm		
				d	<b>1,5 typ</b> mm		
ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI / ELECTRICAL PROPERTIES / ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN							
MĚŘICÍ PODMÍNKY TEST CONDITIONS MESSBEDINGUNGEN		10 kHz, 50 mV, 25 °C		<b>L<sub>0</sub></b>	<b>680</b> μH	± 20 %	
				<b>I<sub>N</sub></b>	<b>1,6</b> A	<b>max</b>	
		25 °C		<b>R<sub>DC</sub></b>	<b>165</b> mΩ	<b>typ</b>	
JINÉ VLASTNOSTI / OTHER PROPERTIES / ANDERE EIGENSCHAFTEN				SCHVÁLENO APPROVED KONTROLLIERT			
JÁDRO CORE KERN	<b>Sendust</b>	KLIMATICKÁ ODOLNOST CLIMATIC CATEGORY KLIMABESTÄNDIGKEIT	<b>40/125/21</b>				
POUZDRO CASE GEHÄUSE		ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ TESTING VOLTAGE PRÜFSPANNUNG					
ZALITÍ RESIN VERGUß		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					

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.