
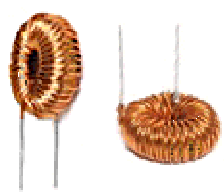
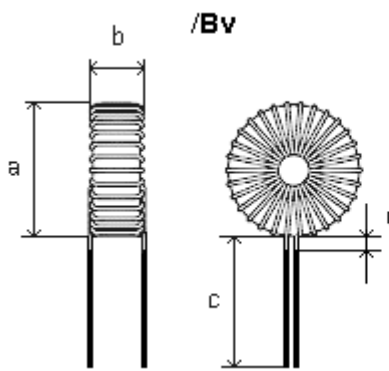
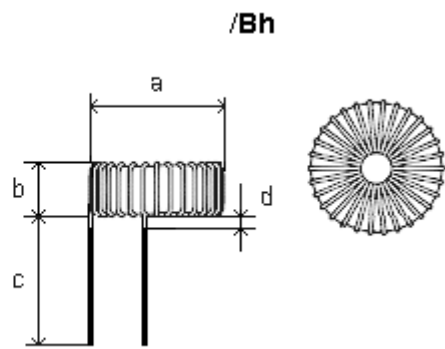



SPECIFIKACE / SPECIFICATION / SPEZIFIKATION

		PMEC spol. s r.o. 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				
PMEC 321/B 560u 0,5 A			2010-08-23				
POPIS / DESCRIPTION / BEZEICHNUNG							
Akumulační tlumivky Storage chokes Speicherdrosseln							
ROZMĚRY / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN							
				a	16 max mm		
				b	7 max mm		
				c	25 typ mm		
				d	1,5 typ mm		
ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI / ELECTRICAL PROPERTIES / ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN							
MĚŘICÍ PODMÍNKY TEST CONDITIONS MESSBEDINGUNGEN		10 kHz, 50 mV, 25 °C		L₀	560 μH	± 20 %	
				I_N	0,5 A	max	
		25 °C		R_{DC}	850 mΩ	typ	
JINÉ VLASTNOSTI / OTHER PROPERTIES / ANDERE EIGENSCHAFTEN				SCHVÁLENO APPROVED KONTROLLIERT			
JÁDRO CORE KERN	Sendust	KLIMATICKÁ ODOLNOST CLIMATIC CATEGORY KLIMABESTÄNDIGKEIT	40/125/21				
POUZDRO CASE GEHÄUSE		ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ TESTING VOLTAGE PRÜFSPANNUNG					
ZALITÍ RESIN VERGUß		JMENOVITÉ NAPĚTÍ RATED VOLTAGE NENNSPANNUNG					
DRÁT WIRE DRAHT	UL94V-0	OTEPLENÍ OVERTEMPERATURE ÜBERTEMPERATUR	< 55 °C				
		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.