
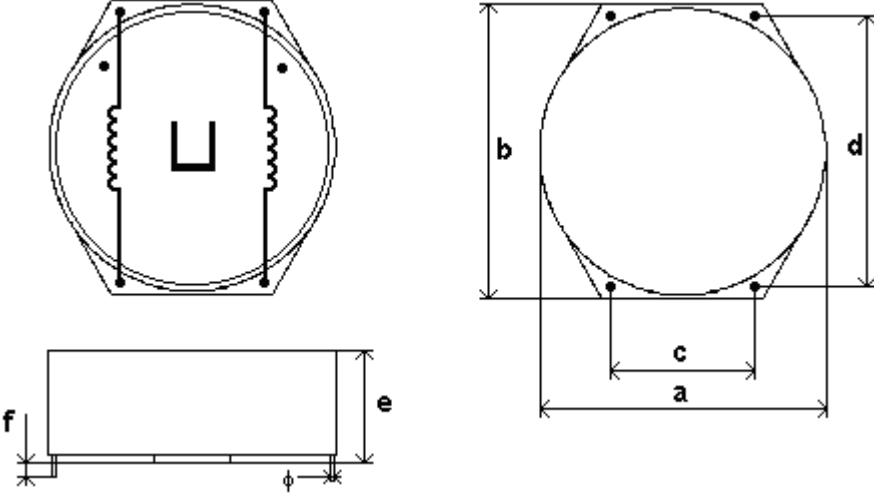


# SPECIFIKACE / SPECIFICATION / SPEZIFIKATION

<i>TYPOVÉ OZNAČENÍ / ARTICLE NUMBER / ARTIKELNUMMER</i>		<i>DATUM / DATE / DATUM</i>				
<b>Ltk &gt; 6.8mH / 5,5 A H7</b>		<b>2010-09-23</b>				
<i>POPIS / DESCRIPTION / BEZEICHNUNG</i>						
<b>Proudově kompenzované odrušovací tlumivky</b> <b>Current-compensated noise suppression chokes</b> <b>Stromkompensierte Funkentstördrosseln</b>						
<i>ROZMĚRY (ZDOLA) / DIMENSIONS (FROM BELLOW) / ABMESSUNGEN (VON UNTEN)</i>						
		a	<b>42</b>	mm		
		b	<b>42,5</b>	mm		
		c	<b>15</b>	mm		
		d	<b>40</b>	mm		
		e	<b>25</b>	mm		
		f	<b>3,5</b>	mm		
		φ	<b>0,7</b>	mm		
<i>ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI / ELECTRICAL PROPERTIES / ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN</i>						
MĚŘICÍ PODMÍNKY TEST CONDITIONS MESSBEDINGUNGEN		10 kHz, 50 mV, 25 °C	<b>L<sub>0</sub></b>	<b>6,8</b>	<b>mH</b>	<b>-30+40%</b>
		< 60 °C	<b>I<sub>N</sub></b>	<b>5,5</b>	<b>A</b>	<b>max</b>
		25 °C	<b>R<sub>DC</sub></b>	<b>56</b>	<b>mΩ</b>	<b>typ</b>
<i>JINÉ VLASTNOSTI / OTHER PROPERTIES / ANDERE EIGENSCHAFTEN</i>						
JÁDRO CORE KERN	<b>Ferit / Ferrite / Ferrit</b>	KLIMATICKÁ ODOLNOST CLIMATIC CATEGORY KLIMABESTÄNDIGKEIT	<b>40/125/21</b>			
POUZDRO CASE GEHÄUSE	<b>UL94V-0</b>	ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ TESTING VOLTAGE PRÜFSPANNUNG	<b>1500 V<sub>ef</sub>, 50 Hz</b>			
ZALITÍ RESIN VERGUß	<b>UL94V-0</b>	JMENOVITÉ NAPĚTÍ RATED VOLTAGE NENNSPANNUNG	<b>250 V<sub>ef</sub>, 50 Hz</b>			
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.