


SPECIFIKACE / SPECIFICATION / SPEZIFIKATION

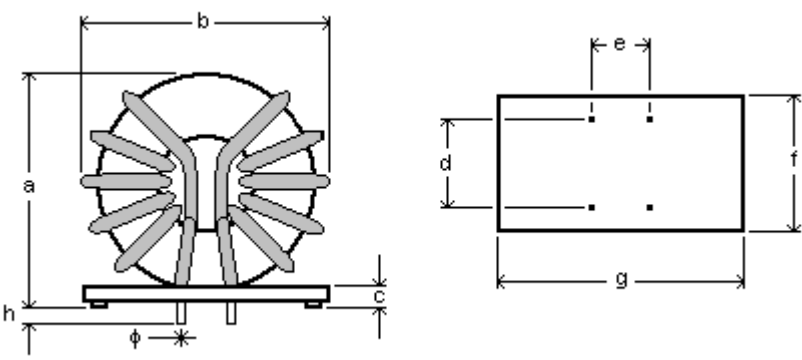
	<p>PMEC spol. s r.o. nám. Republiky 8, 787 01 Šumperk, Czech Republic Phone 00420 583 216 582 www.pmec.cz info@pmec.cz</p>
---	--

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

PMEC 406/Vn 15m 8,0 A	2012-01-10
------------------------------	-------------------

POPIS / DESCRIPTION / BEZEICHNUNG	
<p>Proudově kompenzované odrušovací tlumivky Current-compensated noise suppression chokes Stromkompensierte Funkentstördrosseln</p>	


ROZMĚRY (ZDOLA) / DIMENSIONS (FROM BELOW) / ABMESSUNGEN (VON UNTEN)

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>a</td><td>42,0 max</td><td>mm</td></tr> <tr><td>b</td><td>40,5 max</td><td>mm</td></tr> <tr><td>c</td><td>4,0 ±0,2</td><td>mm</td></tr> <tr><td>d</td><td>18,5 ±0,2</td><td>mm</td></tr> <tr><td>e</td><td>10 ±0,2</td><td>mm</td></tr> <tr><td>f</td><td>23 ±0,2</td><td>mm</td></tr> <tr><td>g</td><td>35 ±0,2</td><td>mm</td></tr> <tr><td>h</td><td>3</td><td>mm</td></tr> <tr><td>φ</td><td>1,0</td><td>mm</td></tr> </table>	a	42,0 max	mm	b	40,5 max	mm	c	4,0 ±0,2	mm	d	18,5 ±0,2	mm	e	10 ±0,2	mm	f	23 ±0,2	mm	g	35 ±0,2	mm	h	3	mm	φ	1,0	mm
a	42,0 max	mm																										
b	40,5 max	mm																										
c	4,0 ±0,2	mm																										
d	18,5 ±0,2	mm																										
e	10 ±0,2	mm																										
f	23 ±0,2	mm																										
g	35 ±0,2	mm																										
h	3	mm																										
φ	1,0	mm																										

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI / ELECTRICAL PROPERTIES / ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

MĚŘICÍ PODMÍNKY TEST CONDITIONS MESSBEDINGUNGEN	10 kHz, 50 mV, 25 °C	L₀	15	mH	± 40 %
	< 60 °C	I_N	8,0	A	max
	25 °C	R_{DC}	25	mΩ	typ

JINÉ VLASTNOSTI / OTHER PROPERTIES / ANDERE EIGENSCHAFTEN

JÁDRO CORE KERN	Nanokrystal Nanocrystalline Nanokrystalline	KLIMATICKÁ ODOLNOST CLIMATIC CATEGORY KLIMABESTÄNDIGKEIT	40/125/21	SCHVÁLENO APPROVED KONTROLLIERT 
POUZDRO CASE GEHÄUSE	UL94V-0	ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ TESTING VOLTAGE PRÜFSPANNUNG	1500 V_{ef}, 50 Hz	
ZALITÍ RESIN VERGUß	UL94V-0	JMENOVIITÉ NAPĚTÍ RATED VOLTAGE NENNSPANNUNG	250 V_{ef}, 50 Hz	
DRÁT WIRE DRAHT	UL94V-0	OTEPLENÍ OVERTEMPERATURE ÜBERTEMPERATUR	< 55 °C	
		IZOLAČNÍ ODPOR INSULATING RESISTANCE ISOLATIONSWIDERSTAND	50 MΩ, 500 V_{DC}	

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.