

SPECIFIKACE / SPECIFICATION / SPEZIFIKATION

 PMEC [®] Powder Metallurgy Electronic Components <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> </div>	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 300/SMDn 150u 0,8 A	2015-03-18
---------------------------------	-------------------

POPIS / DESCRIPTION / BEZEICHNUNG	
Akumulační tlumivky / Storage chokes / Speicherdrosseln	

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

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>a</td><td>18,0 ±0,2</td><td>mm</td></tr> <tr><td>b</td><td>12,8</td><td>mm</td></tr> <tr><td>c</td><td>13,2</td><td>mm</td></tr> <tr><td>d</td><td>10,0</td><td>mm</td></tr> <tr><td>e</td><td>19,0</td><td>mm</td></tr> <tr><td>f</td><td>3,3</td><td>mm</td></tr> <tr><td>g</td><td>10,16</td><td>mm</td></tr> <tr><td>h</td><td>1,3</td><td>mm</td></tr> </table>	a	18,0 ±0,2	mm	b	12,8	mm	c	13,2	mm	d	10,0	mm	e	19,0	mm	f	3,3	mm	g	10,16	mm	h	1,3	mm
a	18,0 ±0,2	mm																							
b	12,8	mm																							
c	13,2	mm																							
d	10,0	mm																							
e	19,0	mm																							
f	3,3	mm																							
g	10,16	mm																							
h	1,3	mm																							
Soldering areas grid Parallel connected Series connected																									

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI / ELECTRICAL PROPERTIES / ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

MĚŘICÍ PODMÍNKY TEST CONDITIONS MESSBEDINGUNGEN	10 kHz, 50 mV, 25 °C	Vinutí paralelně Parallel conected Wicklungen parallel	L_o	150	μH	± 20 %
			I_N	0,8	A	max
			R_{DC}	253	mΩ	typ
		Vinutí sériově Series conected Wicklungen seriell	L_o	600	μH	± 20 %
			I_N	0,41	A	max
			R_{DC}	1010	mΩ	typ

JINÉ VLASTNOSTI / OTHER PROPERTIES / ANDERE EIGENSCHAFTEN

JÁDRO CORE KERN	sendust, UL94V-0	KLIMATICKÁ ODOLNOST CLIMATIC CATEGORY KLIMABESTÄNDIGKEIT	40/125/21	SCHVÁLENO APPROVED KONTROLLIERT
POUZDRO CASE GEHÄUSE	REFLOW SUITABLE FORTRON 1140L4 UL94V-0	ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ TESTING VOLTAGE PRÜFSPANNUNG	500 V_{ef}, 50 Hz	
ZALITÍ RESIN VERGUß	UL94V-0	IZOLAČNÍ ODPOR INSULATING RESISTANCE ISOLATIONSWIDERSTAND	50 MΩ, 500 V_{DC}	
DRÁT WIRE DRAHT	UL94V-0	OTEPLENÍ OVERTEMPERATURE ÜBERTEMPERATUR	< 55 °C	

THE CHOKES ARE DESIGNED AND TESTED IN ACCORDANCE WITH EN 60938-1.