

TYPOVÉ OZNAČENÍ / ARTICLE NUMBER / ARTIKELNUMMER

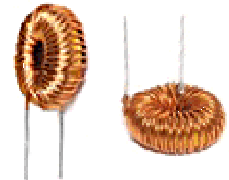
DATUM / DATE / DATUM

PMEC 221/B 25u 2,2 A

2010-08-23

POPIS / DESCRIPTION / BEZEICHNUNG

Odušovací tlumivky/Akumulační tlumivky
Noise suppression chokes/Storage chokes
Funkentstördrosseln/Speicherdrosseln



ROZMĚRY (ZDOLA) / DIMENSIONS (FROM BELLOW) / 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	25	μH	± 20 %
	50 Hz, 60 °C	I_N	2,2	A	max
	25 °C	R_{DC}	45	mΩ	typ

JINÉ VLASTNOSTI / OTHER PROPERTIES / ANDERE EIGENSCHAFTEN

JÁDRO CORE KERN	Železoprach Ironpowder Eisenpulver	KLIMATICKÁ ODOLNOST CLIMATIC CATEGORY KLIMABESTÄNDIGKEIT	40/125/21	SCHVÁLENO APPROVED KONTROLLIERT	
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.