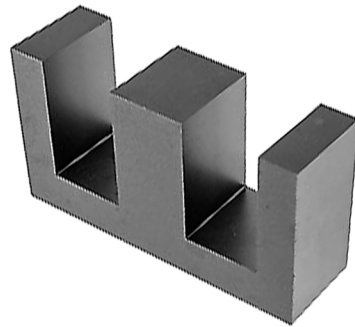


DIMENSIONS(mm)	
A	80±1.6
B	38.1±0.3
C	19.8±0.4
D	19.8±0.4
E	59.1min
F	28.2±0.3



Ve	Эффективный объем	71800 мм ³
le	Длина магнитной линии	184 мм
Ae	Эффективная площадь	390 мм ²
Wt	Масса за комплект	193 гр.

AL (nH/N ²)	B (mT)	ПОТЕРИ (W)
f=1 kHz U=0. 25V	H=250A/m f=25kHz T=100°C	f=100kHz B=100mT T=100°C
5000	400	15.8 МАКС

CHARACTERISTICS		UNIT	VALUE
INITIAL PERMEABILITY μ_i		—	2400±25%
SATURATION MAGNETIC DENSITY (H=1194A/m) B_s	25°C	mT	510
	100°C		390
REMANENT DENSITY B_r	25°C	mT	110
	100°C		60
COERCIVE FORCE H_c	25°C	A/m	13
	100°C		6.5
CURIE TEMP. T_c		°C	≥215
ELECTRICAL RESISTIVITY ρ		Ω · m	6.5
DENSITY d		kg/m ³	4.8×10 ³

LEPCOS (NWL)
<http://ferrite.ru>

СЕРДЕЧНИК:Е80/38/20

МАТЕРИАЛ:ТР4А