

医疗设备（国际（GHTF）第一类、第二类）用途 绕线型金属系功率电感器 MCOIL™ LLDN 系列

系列前的记号来自型号，用来区分产品的种类和特性等。

回流焊

■ 型号标示法

*使用温度范围：-40~+125℃（包含产品本身发热）

L	L	D	N	D	1	6	1	6	K	K	T	1	R	0	M	M	
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨									

①系列

代码 (1)(2)(3)(4)	
LLDN	医疗设备（国际（GHTF）第一类、第二类）用途绕线型金属系功率电感器

(1) 产品群

代码	
L	电感器

(2) 范畴

代码	推荐设备	品质等级
L	医疗设备（国际（GHTF）第一类、第二类）	3

②特征

代码	特征
D	底面电极（银×焊料）

③尺寸（L×W）

代码	尺寸（L×W）[mm]
1616	1.6×1.6
2020	2.0×2.0
3030	3.0×3.0
4040	4.0×4.0
5050	4.9×4.9

④尺寸（H）

代码	尺寸（H）[mm]
JE	0.95
KK	1.0
MK	1.2
PK	1.4
WK	2.0

(3) 类型

代码	
D	绕线型金属系 鼓型

(4) 特效 / 特性

代码	
N	一般功率扼流

⑤包装

代码	包装
T	卷盘带装

⑥标称电感值

记号（例）	标称电感值 [μH]
R47	0.47
1R0	1.0
4R7	4.7

※R=小数点

⑦电感量公差

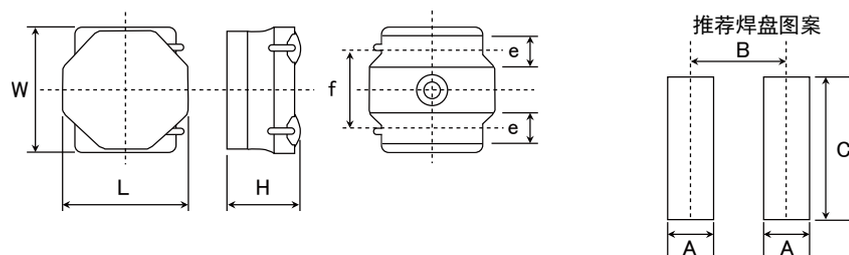
代码	电感量公差
M	±20%
N	±30%

⑧个别规格

代码	个别规格
F	铁氧体外涂品
M	金属外涂品

⑨管理记号

■标准外型尺寸 / 标准数量



Type	A	B	C
1616	0.5	1.10	1.65
2020	0.65	1.35	2.0
3030	0.8	2.2	2.7
4040	1.2	2.8	3.7
5050	1.5	3.6	4.2

单位: mm

Type	L	W	H	e	f	标准数量 [pcs] 卷盘带装
1616KK	1.64±0.1 (0.065±0.004)	1.64±0.1 (0.065±0.004)	1.0 max (0.039 max)	0.40 +0.2/-0.1 (0.016 +0.008/-0.004)	1.0±0.2 (0.039±0.008)	2500
2020JE	2.0±0.15 (0.079±0.006)	2.0±0.15 (0.079±0.006)	0.95 max (0.037 max)	0.50±0.2 (0.02±0.008)	1.25±0.2 (0.049±0.008)	2500
2020KK	2.0±0.15 (0.079±0.006)	2.0±0.15 (0.079±0.006)	1.0 max (0.039 max)	0.50±0.2 (0.02±0.008)	1.25±0.2 (0.049±0.008)	2500
2020MK	2.0±0.15 (0.079±0.006)	2.0±0.15 (0.079±0.006)	1.2 max (0.047 max)	0.50±0.2 (0.02±0.008)	1.25±0.2 (0.049±0.008)	2500
3030KK	3.0±0.1 (0.118±0.004)	3.0±0.1 (0.118±0.004)	1.0 max (0.039 max)	0.90±0.2 (0.035±0.008)	1.9±0.2 (0.075±0.008)	2000
3030MK	3.0±0.1 (0.118±0.004)	3.0±0.1 (0.118±0.004)	1.2 max (0.047 max)	0.90±0.2 (0.035±0.008)	1.9±0.2 (0.075±0.008)	2000
4040JE	4.0±0.2 (0.157±0.008)	4.0±0.2 (0.157±0.008)	0.95 max (0.037 max)	1.1±0.2 (0.043±0.008)	2.5±0.2 (0.098±0.008)	1000
4040MK	4.0±0.2 (0.157±0.008)	4.0±0.2 (0.157±0.008)	1.2 max (0.047 max)	1.1±0.2 (0.043±0.008)	2.5±0.2 (0.098±0.008)	1000
4040WK	4.0±0.2 (0.157±0.008)	4.0±0.2 (0.157±0.008)	2.0 max (0.079 max)	1.1±0.2 (0.043±0.008)	2.5±0.2 (0.098±0.008)	700
5050PK	4.9±0.2 (0.193±0.008)	4.9±0.2 (0.193±0.008)	1.4 max (0.055 max)	1.20±0.2 (0.047±0.008)	3.3±0.2 (0.130±0.008)	1000

单位: mm (inch)

▶ 由于篇幅有限, 本产品目录中只记载了有代表性的产品规格, 若考虑使用敝公司产品时, 请确认交货规格说明书中的详细规格。
另外, 有关各产品的详细信息(特性图、可靠性信息、使用时的注意事项等), 请参阅敝公司网站 (<http://www.ty-top.com/>)。