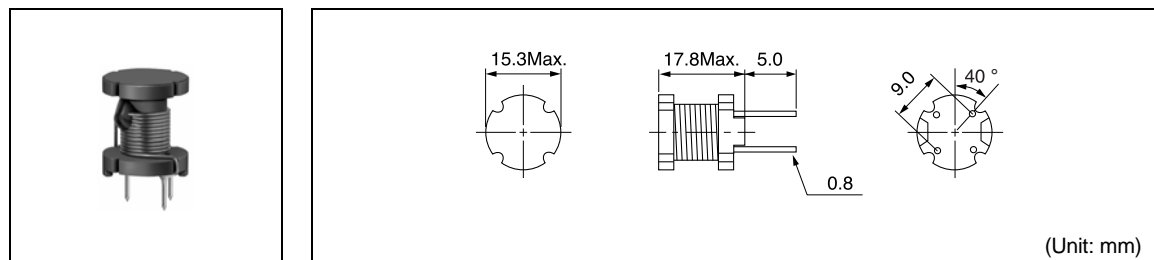


15RYB

Inductance Range: 10~680 μ H

DIMENSIONS / 外形寸法図



FEATURES / 特長

- Ideal as a choke coil for noise filtering and DC-DC Converter application.
- RoHS compliant.
- ノイズフィルタやDC-DCコンバータ用インダクタに最適
- RoHS指令対応

SELECTION GUIDE FOR STANDARD COILS

TYPE 15RYB

東光品番 TOKO Part Number	インダクタンス ⁽¹⁾ Inductance ⁽¹⁾ (μ H)	許容差 Tolerance (%)	直流抵抗 ⁽³⁾ DC Resistance ⁽³⁾ (m Ω) Max.	最大許容電流 ⁽²⁾ Rated DC Current ⁽²⁾ (A) Max.
7027LYF-100M	10	± 20	30	9.25
7027LYF-220M	22	± 20	36	6.50
7027LYF-330M	33	± 20	49	5.30
7027LYF-470M	47	± 20	58	4.48
7027LYF-560M	56	± 20	66	4.00
7027LYF-680M	68	± 20	72	3.67
7027LYF-820M	82	± 20	82	3.30
7027LYF-101M	100	± 20	91	3.04
7027LYF-121M	120	± 20	103	2.70
7027LYF-151M	150	± 20	115	2.50
7027LYF-181M	180	± 20	130	2.26
7027LYF-221M	220	± 20	147	2.04
7027LYF-331M	330	± 20	250	1.60
7027LYF-471M	470	± 20	308	1.40
7027LYF-681M	680	± 20	540	1.10

(1) Inductance is measured with a LCR meter 4284A (Agilent Technologies) or equivalent.
Test frequency at 1.0kHz.

(2) Rated DC current is that which causes a 10% inductance reduction from the initial value, or coil temperature to rise by 40°C, whichever is smaller. (Reference ambient temperature 20°C)

(3) DC resistance is measured with a digital multimeter TR6871 (Advantest) or equivalent.

(1) インダクタンスはLCRメータ4284A(Agilent Technologies)または同等品により測定する。
測定周波数は1.0kHzです。

(2) 最大許容電流は、直流重畳電流を流した時インダクタンスの値が初期値より10%減少する直流電流値、または直流電流により、コイルの温度が40℃上昇の何れか小さい値です。(周囲温度20℃を基準とする。)

(3) 直流抵抗はデジタルマルチメータTR6871(Advantest)または同等品により測定する。