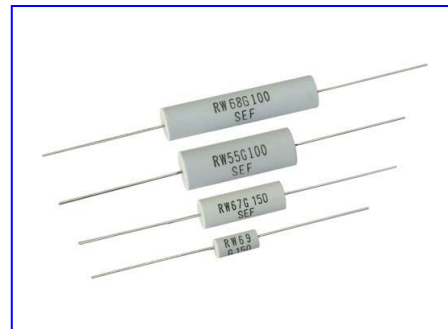


電力形巻線固定抵抗器 (RW TYPE)
POWER FIXED WIRE WOUND RESISTORS
MIL-R-26C 認定品

Military Specification and Standards-R-26C
Qualification article.

特長 FEATURES

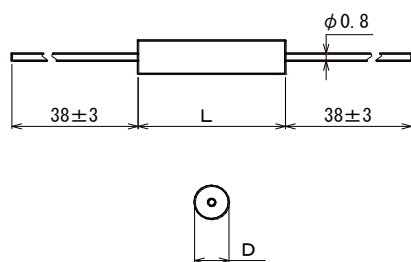
- (1) MIL-R-26C 認定品です。
 - (2) 抵抗値許容差は $1\ \Omega$ 未満 K ($\pm 10\%$)・ $1\ \Omega$ 以上 J ($\pm 5\%$) です。
 - (3) 耐サージ特性に優れています。
 - (4) 標準納期 30~45 日です。
- (1) It is Military Specification and Standards-R-26C Qualification article.
 - (2) Value-of-resistance limit deviation tolerance is less than $1\ \Omega$ K ($\pm 10\%$) , more than $1\ \Omega$ ($\pm 5\%$).
 - (3) Excel in Surge-proof characteristics.
 - (4) It is standard-lead-time 30 to 45 days.



呼称 TYPE DESIGNATION

(例) How to Order	RW55	G	101
	形式 Style	特性 Characteristic	公称抵抗値 Resistance

定格 RATING



形式 Style	定格電力(W) Power Rating		抵抗値範囲(Ω) Resistance Range	寸法 Dimensions (mm)	
	G	V		L	D
RW55	5	7	0.1~ 9k	35 ± 1.5	12 ± 2.4
RW56	10	14	0.1~12k	$51^{+1.5}_{-2}$	
RW57	5	6.5	0.1~ 8k	$25^{+1.5}_{-3}$	8 ± 1.5
RW58	8	11	0.1~20k	$48^{+1.5}_{-3}$	9 ± 2.4
RW59	2.5	3	0.1~ 2k	$13^{+1.5}_{-3}$	5 ± 1.5
RW67	5	6.5	0.1~ 8k	$25^{+1.5}_{-3}$	8 ± 1.5
RW68	8	11	0.1~20k	$48^{+1.5}_{-3}$	9 ± 2.4
RW69	2.5	3	0.1~ 2k	$13^{+1.5}_{-3}$	5 ± 1.5

負荷電力軽減曲線 DERATING CURVE

周囲温度 25°C 以上で使用される場合は、右図負荷電力軽減曲線に従って、定格電力を軽減して御使用下さい。

For resistors operated at an ambient temperature of 25°C or above, a power rating shall be derated in accordance with the derating curve on the right.

