



■ 品名

エナメル線 (2種ポリウレタン銅線)

■ 品番

2UEW

■ 特長

- ウレタン樹脂のワニスを導体に焼き付けた巻線です。
- 耐熱性, 耐薬品性にすぐれています。
- 接続時被覆を剥がさずハンダ付けすることが可能です。
- 高周波における誘電特性にすぐれています。

■ 用途

リレーコイル, 通信用コイル, 小型モーター, 小型トランス等

■ 仕様参照メーカー

協和ハーモネット株式会社

呼称サイズ	導体		最小皮膜厚	最大仕上外径	最大導体抵抗 (銅 20℃ Ω/km)	耐熱区分	絶縁皮膜	概算質量 (銅 kg/km)
	径	許容差						
0.12mm	0.12mm	±0.003	0.006mm	0.147mm	1,636	120℃ (E種)	2種	0.1
0.16mm	0.16mm	±0.003	0.007mm	0.189mm	908.8	120℃ (E種)	2種	0.19
0.2mm	0.2mm	±0.003	0.008mm	0.231mm	577.2	120℃ (E種)	2種	0.29
0.26mm	0.26mm	±0.004	0.009mm	0.294mm	341.8	120℃ (E種)	2種	0.49
0.29mm	0.29mm	±0.004	0.009mm	0.324mm	273.9	120℃ (E種)	2種	0.6
0.32mm	0.32mm	±0.005	0.010mm	0.357mm	222.8	120℃ (E種)	2種	0.73
0.4mm	0.4mm	±0.005	0.011mm	0.439mm	141.7	120℃ (E種)	2種	1.1
0.5mm	0.5mm	±0.006	0.012mm	0.542mm	89.96	120℃ (E種)	2種	1.8
0.6mm	0.6mm	±0.008	0.012mm	0.644mm	62.64	120℃ (E種)	2種	2.6
0.65mm	0.65mm	±0.008	0.012mm	0.694mm	53.26	120℃ (E種)	2種	3.0
0.8mm	0.8mm	±0.010	0.015mm	0.852mm	35.17	120℃ (E種)	2種	4.5
1.0mm	1.0mm	±0.012	0.017mm	1.062mm	22.49	120℃ (E種)	2種	7.1