

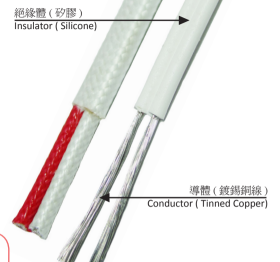
VDE REG-NR: 103874

醫療矽膠並排線 / 医療シリコーン並んでワイアー Side-By-Side Silicone Wire

適用領域 / Product Application

適用於各種家用電器,照明燈具,工業機器,電熱製品,原料溶爐等 高溫場所之配線

The wire can be used in various thermal places ranging from household appliances, lighting devices, industrial machines, to high-temperature furance.



技術資料 / TECHNICAL DATA

額定電壓 / Nominal voltage: 300V AC

溫度範圍 / Temperature range: -60°C~+200°C

外徑容差 / O.D. Tolerance: ±0.2mm 試驗電壓 / Testing voltage: 1500V

導體 / Conductor: 鍍錫銅線 / Tinned Copper

絕緣體 / Insulator: 矽橡膠 / Silicone

顏色 / Braid Colours: 白藍紅黑棕黃綠黃綠 White Blue

Red Black Brown Yellow Green Yellow/Green

導體 Conductor			絕緣體 Insulator		電氣特性 Electrical Characteristic		包裝 Packing
截面積 Section mm²	導體結構 Composition NO. x mm	直徑 Diameter mm	被覆厚度 Jacket Thick mm	完成外徑 Overall Diameter mm	導體電阻 Maximum Resistance at 20°C ohm/km	電流量 Intens. Max 1.maxa 170℃- AMR	米 / 卷 Mt/ Coils
0.15 x 2C	6 x 0.18	0.46	0.6	2.4 x 5.0	152.00	1.50	400
0.20 x 2C	8 x 0.18	0.60	0.6	2.4 x 5.0	88.60	2.00	400
0.30 x 2C	12 x 0.18	0.76	0.6	2.4 x 5.0	62.50	3.00	400
0.50 x 2C	20 x 0.18	0.92	0.6	2.4 x 5.0	39.50	5.00	400
0.75 x 2C	30 x 0.18	1.13	0.6	2.4 x 5.0	22.80	7.00	400
1.00 x 2C	40 x 0.18	1.30	0.6	2.4 x 5.0	20.60	9.50	400