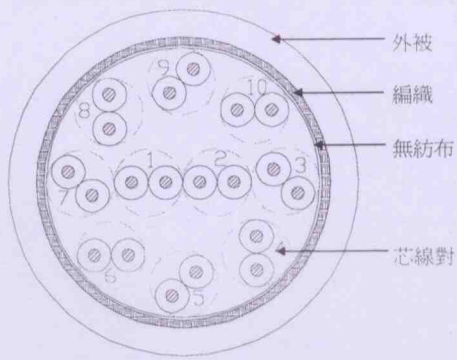


截面圖



印字

E148000 **UL** AWM STYLE 20276 80C 30V VW-1-LF-PCXX **LTK**

產品說明

額定電壓 (V)	30
額定溫度 (°C)	80
認證機構	UL
燃燒測試	UL VW-1
應用	用于電子設備內部及外部連線
參考標準	UL758, UL1581 & CSA C22.2 No.210.2

產品結構

10對導體	鍍錫絞合軟銅線
線規	28
結構 (mm)	7/0.127
絞合外徑 (mm)	0.38
絕緣	SR-PVC
最薄點厚度 (mm)	0.08
厚度 (mm)	0.11
外徑 (±0.05mm)	0.60
對絞	S
成纜	S
方向	≥25%
無紡布繞包(重疊率)	鍍錫軟銅線
編織	≥80
密度 (%)	PVC
外被	0.55
最薄點厚度 (mm)	0.80
厚度 (mm)	5.80
外徑 (±0.20mm)	

顏色

線對	芯線1#顏色	芯線2#顏色
1	粉紅/紅-	粉紅/黑-
2	橙/紅--	橙/黑--
3	橙/紅-	橙/黑-
4	灰/紅-	灰/黑-
5	白/紅-	白/黑-
6	黃/紅-	黃/黑-
7	灰/紅--	灰/黑--
8	白/紅--	白/黑--
9	黃/紅--	黃/黑--
10	粉紅/紅--	粉紅/黑--

注: "白/紅-"表示白色芯線間隔印1個紅色色點  
"白/紅--"表示白色芯線間隔印2個紅色色點

外被顏色:  
按要求

性能

電氣特性:

最大導體直流電阻 20°C (Ω/Km)	239
耐電壓(AC kV/1min)	0.5
最小絕緣電阻MΩ*km	10

機械特性:

測試對象	絕緣	外被
測試材質	SR-PVC	PVC
老化	抗張強度(Mpa) ≥20.7	≥10.3
前	伸長率 (%) ≥100	≥100
老化條件 (°C)	113±2°C X 168hrs	
老化	抗張強度 ≥70% (原始值)	≥70% (原始值)
後	伸長率 ≥70% (原始值)	≥65% (原始值)

黑色外被

同意! 2013.9.14  
樂庭電線有限公司



A BELDEN COMPANY

香港沙田香港科學園科技大道東16號海濱大樓2座7樓

電話: (852) 2382 1133 傳真: (852) 2480 8327  
電郵: sales@ltkcable.com 網址: http://www.ltkcable.com

規格書號: SZ-20276-3222 版本:0

更新記錄

- 樂庭電線工業(惠州)有限公司
- 大連樂庭電線工業有限公司
- 樂庭工業(蘇州)有限公司
- 樂庭電線(重慶)有限公司

編制: MYQ 2-Feb-12 表格編號:TFA045 表格版本: 4  
審核: CICI 2-Feb-12 共1頁 第1頁