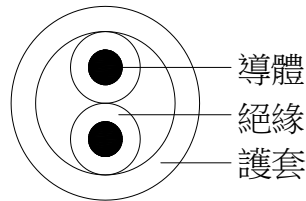
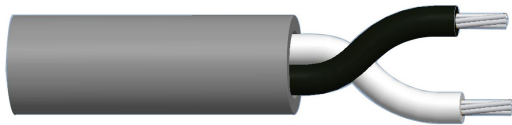


C6110072133
對絞喇叭線纜

(SP8477-1P)



描述

12AWG., 3.2mmsq. 多股鍍錫銅, 對絞, 聚氯乙烯絕緣, 聚氯乙烯護套.

用途

用於功放與揚聲器連接.

標準

- 符合歐盟 RoHS 2011/65/EU 指令.
- 絕緣符合 UL 758 AWM 1569
- 總體符合 UL 758 AWM 20276

結構

導體

材質：	鍍錫銅
尺寸：	3.2mmsq. (12AWG)
組合：	65/0.25mm

絕緣

材質：	聚氯乙烯
外徑：	3.95mm
顏色：	黑, 白

所有資料遵從製造商公差.

為確保資料的準確性, 公司有權更改產品的資料, 恕不另行通知.

© 2013 年 昇輝電線電纜(深圳)有限公司 版權所有.

建立：LLS | 審批：LQM | 版本：02 | 日期：25-05-2016 | 頁數 1 of 2





C6110072133
對絞喇叭線纜

(SP8477-1P)

護套

材質：	聚氯乙烯
外徑：	9.8mm
顏色：	灰

物理性能

工作溫度 (移動)	-15°C to 60°C
工作溫度 (固定)	-30°C to 60°C
最小彎曲半徑 (固定)	98mm
燃燒測試	UL 1581 VW-1
護套印字	SAMSON SP8477-1P 12AWG x 1PAIR TWISTED SPEAKER CABLE – E104496  AWM 20276 60°C 30V VW-1 -  AWM I/II A/B 60°C 30V FT1 - Meter Mark - #Batch

電氣性能

額定電壓	30V (UL AWM 20276)
建議使用最大通過電流	19A
最大直流電阻@20°C	6.4Ω/km
耐壓測試：芯線對芯線	1kV a.c/1min