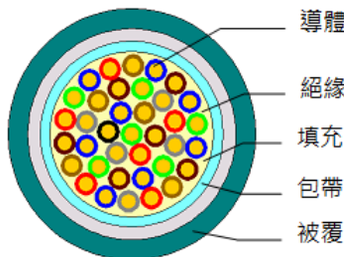


FS-JF-LAP 電纜

構造

Construction

- ◆ 導體：軟銅線
- ◆ 絕緣：Foam Skin (FS發泡充實雙層PE)
- ◆ 絞合：星絞
- ◆ 填充：防水混合物
- ◆ 包帶：麥拉帶
- ◆ 被覆：LAP (積層鋁帶+PE被覆)



特色

Feature

- ◆ 具有優良傳輸電氣特性，及防水特性。
- ◆ 參照 CNS 13647。

用途

Application

- ◆ 市內配線或幹線線路之用

規格

Specification

線徑 mm	對數 P	絕緣 厚度 mm	LAP 被覆 厚度 mm	完成 外徑 (約) mm	概算 重量 kg/km	最大 導體 電阻 Ω/km (20°C)	最小 絕緣 電阻 MΩ-km (20°C)	絕緣 耐電壓 D.C. V/分	靜電 容量 nF/km (1kHz)	近端串音 衰減量 @40kHz A.C.	遠端串音 衰減量 @160kHz A.C.	
0.5	10	0.15	1.7	8.8	100	93.5	5000	500/1	60	總平均值需大於 66dB/300m 最小值58.5 dB/300m以上	個別最小值 38dB/km以上 平均值(m)-1.28 x標準差(S) ≥55dB/km	
	20			10.6	160							
	30			12.4	223							
	50			14.5	330							
	100			1.8	25.7				1,152			55
	200			2.0	31.4				1,700			
	300			2.2	36.6				2,280			
	400			2.3	41.7				2,209			

線徑 mm	對數 P	絕緣 厚度 mm	LAP 被覆 厚度 mm	完成 外徑 (約) mm	概算 重量 kg/km	最大 導體 電阻 Ω/km (20°C)	最小 絕緣 電阻 MΩ-km (20°C)	絕緣 耐電壓 D.C. V/分	靜電 容量 nF/km (1kHz)	近端串音 衰減量 @40kHz A.C.	遠端串音 衰減量 @160kHz A.C.	
0.65	10	0.2	1.7	10.3	145	56.5	5000	500/1	60	總平均值需大於 66dB/300m 最小值58.5 dB/300m以上	個別最小值 38dB/km以上 平均值(m)-1.28 x標準差(S) ≥55dB/km	
	20			12.8	243							
	30			14.8	336							
	50			17.9	519							
	100			1.8	23.9				968			55
	200			2.0	32.9				1,879			
	300			2.2	40.3				2,801			

*版權屬於華新麗華股份有限公司所有，非經授權不得擅自修改或複製。

WLSN 華新麗華股份有限公司
WALSIN LIHWA CORPORATION

總公司：台北市信義區松智路1號25樓

新莊廠：新北市新莊區新樹路397號

TEL：(02) 87262211

業務專線_TEL：(02) 22029121

(02) 22025155

FAX：(02) 27202234

FAX：(02) 22025166