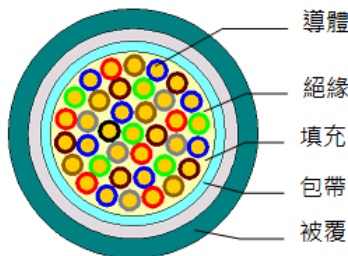


FS-JF-LAP 電纜

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	9.5	107	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	161						
	30			12.5	226						
	50			14.7	336						
	100		1.8	25.6	1,140				55		
	200		2.0	32.1	1,730						
	300		2.2	36.6	2,272						
	400		2.2	36.6	2,272						
600	2.3	44.2	3,349								

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	10.5	149	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			12.7	244						
	30			15.1	346						
	50			17.8	524						
	100		1.8	23.9	976				55		
	200		2.0	32.1	1,846						
	300		2.2	40.3	2,801						
	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