



UTP CAT5e Cable 戶外 PE黑

型號：PFM920-5EU

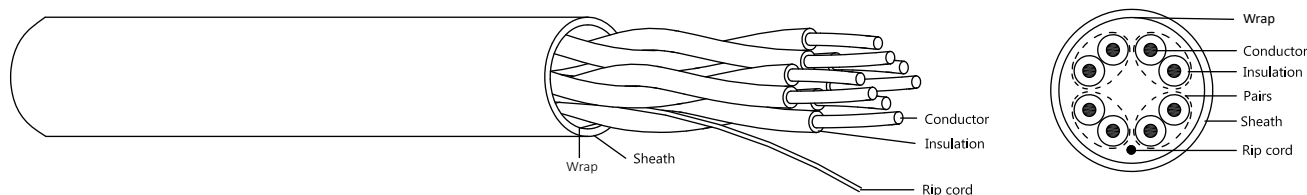
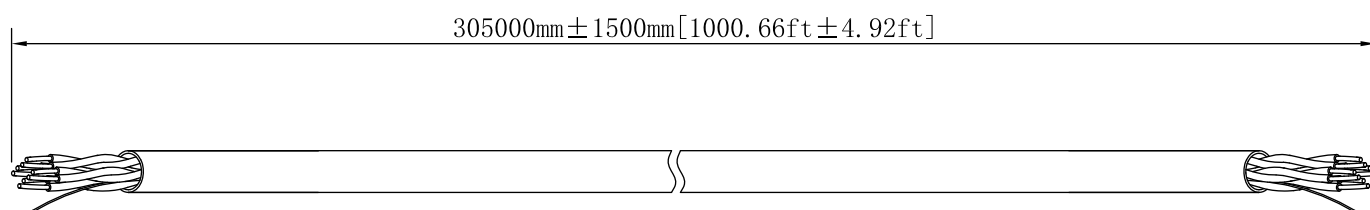
- ▶ 一箱 305M(1000 ft) · 乙太網路供電
- ▶ 高純度無氧銅導體材料
- ▶ MDPE 外被體
- ▶ 符合 ANSI/TIA 568-C.2 阻燃等級認證
- ▶ 使用材料均符合 RoHS 標準

產品規格

型號	PFM920-5EU
材質	無氧銅 (純度99.97%)
直徑	0.50 mm ± 0.01 mm(0.02"± 0.0004")
美國線規	24AWG
絕緣	
材質	HDPE
平均厚度(Min.)	0.21 mm(0.0082")
直徑	0.89 mm ± 0.06 mm(0.04"± 0.0023")
顏色(8芯)	藍色 · 白色/藍色 ; 橘色 · 白色/橘色 ; 綠色 · 白色/綠色 ; 棕色 · 白色/棕色 ;
拉繩	
材質	聚酯纖維
規格	500D
Wrap	
材質	聚酯纖維膠帶 (透明)
規格	W: 20mm±2mm*T: 0.026mm±0.02mm(W: 0.78"±0.07"*T: 0.0010"±0.0007"
外被體	
材質	MDPE
平均厚度(Min.)	0.7 mm(0.03")
直徑	5.2 mm ± 0.4 mm(0.20"± 0.0157")
顏色	黑色
電氣規範	
導體直流電阻(Max.)	9.5Ω/100 m
絕緣電阻(Min.)	5000MΩ·km
直流電阻不平衡(Max.)	2% (pair intra), 4% (pairs inter)
絕緣強度	No breakdown with 1KV DC for 1 min
傳輸	
阻抗特性	100 ± 15Ω
近端串音	≥35.30 dB/100 m@100 MHz
衰減(Max.)	22 dB/100 m@100 MHz
回流損失	≥20.1 dB/100 m@100 MHz
機械	
抗拉強度	外被體≥12 MPa, 絕緣≥16 MPa
斷裂延伸率	外被體≥350%, 絕緣≥300%
安裝彎曲半徑	>8倍纜線外徑
導體斷裂延伸率	≥15%
一般 / 環境	
絕緣收縮	≤5%
絕緣色移電阻	無遷移

低溫彎曲試驗	試驗後無開裂
熱衝擊試驗	試驗後無開裂
工作溫度	-30°C to +60°C (-22°F to 140°F)
安裝溫度	-5°C to +50°C (23°F to 122°F)
儲存溫度和濕度	-10°C to +40°C (14°F to 104°F), <60% (RH)
纜線長度	305m (1000.66 ft) ± 1.5 m (4.92 ft)
重量	8.5kg±0.6kg (18.73 lb±1.32lb)
認 證	
阻然認證	ANSI/TIA 568-C.2

產品尺寸



※型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電洽詢。

V2212.0



LINE@
加入好友



facebook
追蹤我們

訂單查詢、商品問題
最新活動消息不漏接！

聯順台北

235新北市中和區立德街148巷50號1樓
TEL : (02)3234-9000
FAX : (02)3234-7700

聯順台中

402台中市南區高工南路81號
TEL : (04)2262-6799
FAX : (04)2262-7098

聯順嘉義

600嘉義市台斗街65號
TEL : (05)2753-359
FAX : (05)2753-259

聯順高雄

807高雄市三民區憲政路336號
TEL : (07)2255-158
FAX : (07)2255-176