

Double Channel Mini Balance Microphone Cable 雙通道迷你平衡式麥克風線

- Low capacitance; convenient for stereo and two-channel transmission.
- 較低的電容；便於立體聲收音及兩通道傳輸使用。



Item no. 型號	Jacket Color 外被顏色	Conductor 導體	Jacket OD 外徑
3070200018	Black	(10/0.12+PE)*2P	4.0*8.0mm

Item No. 型號	3070200018
Wire Information 線材資料	[(10/0.12+PE)*1P+SP30/0.12]*2CH +PVC4.0*8.0
Main Conductor(AWG) 主要導體截面積	27AWG
Main Conductor(mm ²) 主要導體截面積	0.113mm ²

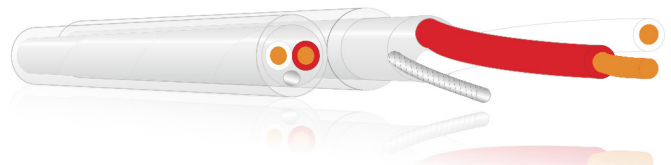
Electrical Performance 電氣性能

Cond.D.C.R. ohm/1km 導體電阻	168.09Ω
Shield.D.C.R. ohm/1km 屏蔽電阻	58.49Ω
Capacitance(pF/m) 電容值	C1 62.86 C0 130.5
Inductance(μH/m) 電感值	L1 --- L0 ---
Impedance(ohm) 特性阻抗	---
Voltage Breakdown 絕緣承受電壓	300V

Mechanical Performance 機械性能

Flex Life Number of Times load 500g+/-30° 搖晃壽命次數負載 500g 角度+/-30°	---
Tensile Strength (26°C, 65%RH) 拉伸斷裂力量	---
Applicable Temperature 建議工作溫度	-20°~+60°C(-4°~+140°F)
Peak Temperature 極限工作溫度	-20°~+70°C(-4°~+158°F)
100m Weight(kg) 100m 重量	4.0+/-0.2

- Dual parallel structure.
- 雙併式結構。



Item no. 型號	Jacket Color 外被顏色	Conductor 導體	Jacket OD 外徑
3070200042	Transparent	(20/0.10+PE1.1)*2P	3.0*6.0mm

Item No. 型號	3070200042
Wire Information 線材資料	[(20/0.10+PE1.1)*1P+DW7/0.20TC +AL-FOIL]*2CH +Transparent PVC3.0*6.0
Main Conductor(AWG) 主要導體截面積	25AWG
Main Conductor(mm ²) 主要導體截面積	0.16mm ²

Electrical Performance 電氣性能

Cond.D.C.R. ohm/1km 導體電阻	<117+/-3%Ω
Shield.D.C.R. ohm/1km 屏蔽電阻	47Ω
Capacitance(pF/m) 電容值	C1 74.92 C0 141
Inductance(μH/m) 電感值	L1 0.741 L0 0.474
Impedance(ohm) 特性阻抗	101Ω
Voltage Breakdown 絕緣承受電壓	300V

Mechanical Performance 機械性能

Flex Life Number of Times load 500g+/-30° 搖晃壽命次數負載 500g 角度+/-30°	---
Tensile Strength (26°C, 65%RH) 拉伸斷裂力量	---
Applicable Temperature 建議工作溫度	-20°~+60°C(-4°~+140°F)
Peak Temperature 極限工作溫度	-20°~+70°C(-4°~+158°F)
100m Weight(kg) 100m 重量	2.2+/-0.2

- Dual parallel transparent, silver Aluminum Foil inner, can be well hidden in the edge of the acrylic desk.
- 雙併透明及銀色鋁箔內裡，可以很好的隱藏在壓克力講桌邊緣。

※ Electrical performance may have manufacturing tolerances and measurement errors. At the time of editing, every effort has been made to ensure its authenticity.
電氣性能可能存在製造公差與量測誤差；本資料在編輯時已盡力保證其真實性。