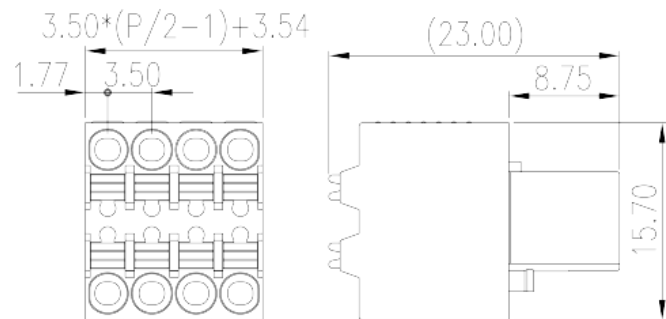


0156-2BXX-BK

印刷電路板式端子台 > 接插件-插頭

下載日期:2026-02-13 版次:1.1



目錄僅供參考，實際規格仍依照產品工程圖面為準

產品介紹

Pitch : 3.50 mm, 150V, 8A

一般資訊

產品概述	PCB Connector – Plug, Push-in Design
產品類型	PCB Connector – Plug
產品間距 (mm)	3.50
產品顏色	Black (default)
接線方式	Push in Design
固定方式	Without
產品長度 (mm)	3.50*(P/2-1)+3.54
產品寬度 (mm)	23.0
產品高度 (mm)	15.7
產品實際點數	04P~40P
產品層數	Double level

材料資訊

絕緣材料	PA
絕緣材料組別	I
阻燃等級 · 符合UL94	V0

絕緣阻抗	□500MΩ at DC 500V
導體材料	COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Tin PLATED

連接數據-IEC

額定電壓 (V)	320
額定電流 (A)	10
額定電壓 (II/2)(V)	320
額定電壓 (III/2)(V)	160
額定電壓 (III/3)(V)	160
額定衝擊電壓 (II/2)(KV)	2.5
額定衝擊電壓 (III/2)(KV)	2.5
額定衝擊電壓 (III/3)(KV)	2.5
最小硬質導線橫截面積 (mm ²)	0.2
最大硬質導線橫截面積 (mm ²)	1
最小柔軟導線橫截面積 (mm ²)	0.2
最大柔軟導線橫截面積 (mm ²)	1.5
柔軟導線橫截面積 · 最小管狀裸端子 (mm ²)	0.25
柔軟導線橫截面積 · 最大管狀裸端子 (mm ²)	1
柔軟導線橫截面積 · 最小管狀預絕緣端子 (mm ²)	0.25
柔軟導線橫截面積 · 最大管狀預絕緣端子 (mm ²)	0.75
剝線長度 (mm)	8~9

連接數據-UL

額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	150
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	8
最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	28
最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	16
最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	28
最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	16

環境與安全

手指防護	YES
最高工作溫度 (°C)	120
最低工作溫度 (°C)	-40

UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	28~16
額定電壓B組 (V)	150
額定電流B組 (A)	8

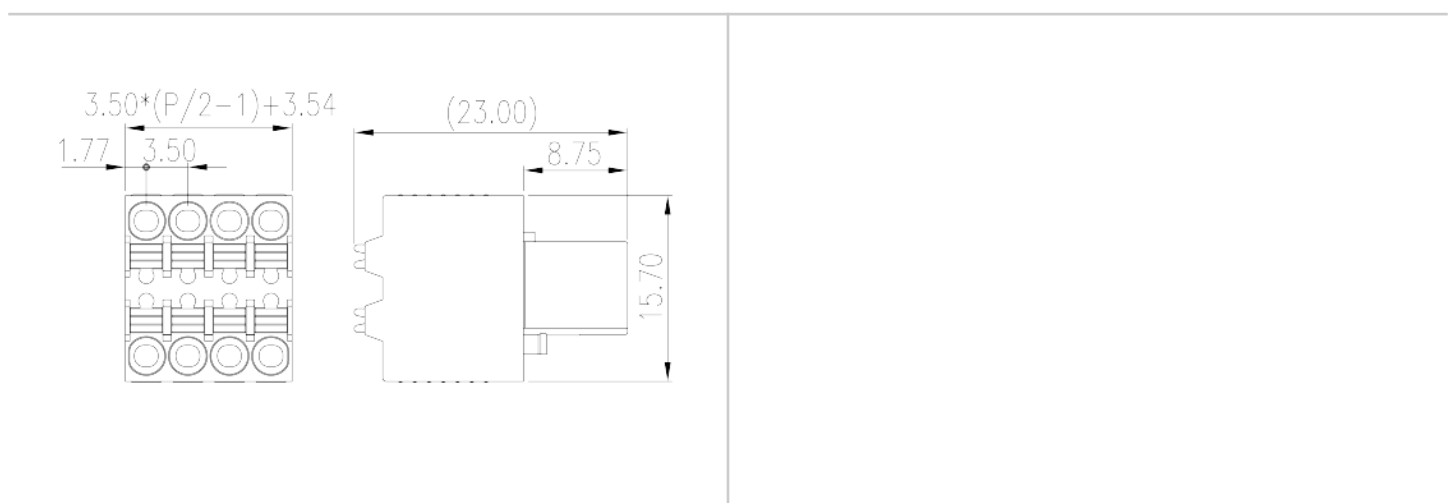
CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	28~16
額定電壓B組 (V)	150
額定電流B組 (A)	8

VDE認證參數

線徑範圍 (mm ²)	0.2~1.5
額定電壓 (V)	320
額定電流 (A)	10

圖面



認證

