

**应用**

- 消费电子产品
  - 家庭娱乐
  - 家用电器
  - 游戏机
  - 移动设备
- 商用车
  - 工业
  - 过程控制
  - 医疗
  - 患者监测器

线缆组件

连接器

**特性**

- PicoBlade 设计的点对点单排配置可为开发和生产程序提供支持
- 使用 UL1061 分立导线，为建立原型和生产提供方便。
- 引脚对引脚地图配置可减少电缆布局的设计需求。要求工程师简单地将每个信号分配到各引脚
- PicoBlade 的小间距和摩擦锁特性可减少电路板面积，降低因振动或误操作而引起意外插拔的风险。
- 符合 2011/65/EU RohS 指令

Series No.	Component	Number of Rows	Circuits	Length (m)
<a href="#">15134-02**</a>	PicoBlade™ Cable Assembly	Single	2	0.05, 0.10, 0.15, 0.30, 0.45, 0.60
<a href="#">15134-03**</a>			3	
<a href="#">15134-04**</a>			4	
<a href="#">15134-05**</a>			5	
<a href="#">15134-06**</a>			6	
<a href="#">15134-07**</a>			7	
<a href="#">15134-08**</a>			8	

50058-8100

50058-8000

ENG. NO.

MATERIAL		(J)ン青銅		MOLEX		MOLEX-JAP	
PHOSPHOR BRONZE		(t±0.15)		日本モレックス		REVISE ONLY ON I	
FINISH		—		TITLE 名稱		L25 WIRE TO BC	
WIRE RANGE		AWG #28-32		SPECIFICATION		CRIMP REC. TEF	
INS. RANGE		Ø 0.5-1.0		DRAWN BY 野田		CHECKED BY 野田	
CIRCUIT RANGE		—		DESIGNED BY 野田		DRAWN BY 野田	
—		—		M.FUKUSHIMA		M.FUKUSHIMA	
—		—		APP'D BY 野田		CHECKED BY 野田	
—		—		SCALE 20 - 1		DWG. NO.	
—		—		—		SD-50058-8-C	

**注記**  
NOTES

1. 適合ハウジング：51021 シリーズ  
APPLICABLE HOUSING : 51021 SERIES

2. メッキ仕様 PLATING  
鍍 0.9µm MIN. リフロー処理 (前メッキ)  
TIN 0.9µm MIN. REFLOW TREATMENT (PRE-PLATED)