28 AWG QSFP56 对 QSFP56

电缆组件





电缆组件 > 铜质电缆组件 > 插拔式 I/〇 电缆部件

电缆类型为 Madison TurboTwin(圆护套电缆)的 QSFP56 转 QSFP56 直连可插拔 I/O 电缆组件。28 AWG 线径,数据速率为 56 GBS。











线束类型: QSFP56

电缆组件 (A 端): QSFP56 **插头** 电缆组件 (B 端): QSFP56 **插头**

线径: .081 mm²

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-Q17-N4903
产品类型特性	
线束类别	工业标准, 高速
线束类型	QSFP56
电缆种类	Madison TurboTwin - 圆形夹套式
电缆组件(A端)	OSFP56 插头
电缆组件(B端)	OSFP56 插头
结构特性	
位数	16
线对数量	8
信号位置数量	16
电气特征	
阻抗 (Ω)	100
信号特征	
数据速率 (Gb/s)	56
主体特性	

黑色

否

电缆颜色

均衡



电缆易燃性等级	CL2
尺寸	
线径 (AWG)	28
线径 (mm²)	.081
电缆外径 (mm)	7.69
电缆外径 (in)	.303
操作/应用	
操作/应用 屏蔽	是
	是
屏蔽	
屏蔽 无卤素	

查看下一页产品



产品 (1 of 2)



*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



产品 (2 of 2)



QSFP 56GIG 28AWG 2.5 METER

TE 产品编号 4-2333841-5

电缆组件长度 2.5 m

欧盟RoHS指令2011/65/EU 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求

欧盟ELV指令2000/53/EC 符合欧盟 ELV 标准

系列 QSFP56

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

