数据信息页

FW P4 P1S AUN1 TY GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IEEE 1394a - FireWire 插座和现场可安装插头——灵活的数据连接方案

魏德米勒 FireWire 插座连接器能够实现快速的数据传输以及轻松的现场调整——非常适合工业应用

特征和优点:

- 坚固耐用:专为苛刻环境设计,具有稳定的锁固性能
- 电磁兼容保护:为干净的数据传输提供可靠的抗干扰保护
- 热插拔:设备可以在运行期间连接和识别
- 高达 400 Mbit/s 的快速无损传输
- 内置电源 (8 至 33 V 直流, 1.5 A, 最大 48 W)
- 无需特殊工具,现场可轻松组装,现场组装连接器上有焊杯连接

通用订货数据

版本	, PCB 接插件, 10 Gbit/s, 插拔次数: , 回路数: 6, AgNi 闪光镀金处理		
订货号	<u>3116230000</u>		
类型	FW P4 P1S AUN1 TY GY		
GTIN (EAN)	4099987230520		
数量	1 items		

目录日期 / 图纸

FW P4 P1S AUN1 TY GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批				
ROHS	一致			
尺寸和重量				
净重 ————————————————————————————————————	10 g		,	
环保产品合规				
RoHS 合规状态	一大人, 合规,无例外			
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)			
电气特性				
绝缘电阻	≥ 500 MΩ			
系统规格				
	,		'	
回路数	6	屏蔽材料	镀镍不锈钢	
传输速率	10 Gbit/s	防护等级	IP20	
性能类别	10 Gbit/s			
材料数据				
	<i>t</i> 0 <i>f</i> 2		BAL 7004	
颜色编码 2000年	银色	上上 比色表 (相似)	RAL 7001	
绝缘电阻 触点材料	≥ 500 MΩ		V-0	
_{四、四四} 四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	铜合金 -25 ℃		AgNi 闪光镀金处理 85°C	
包装	20 0	4以同1米1下/皿/文		
VPE 长度	0.00 mm	VPE 宽度	0.00 mm	
VPE 高度	0.00 mm			
重要注意事项				
分类				
ETIM 6 O	EC001121	ETIM 7.0	EC001121	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121	
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.1	27-44-01-90	
ECLASS 10.0	27-44-01-90	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-01-90	
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-01-90	ECLASS 11.0	27-44-01-90	
ECLASS 14.0	27-44-01-90	ECLASS 15.0	27-44-01-90	
202 (00 17.0	2, 770100	202-00-10.0	27 77 01 00	

目录日期/图纸 2

数据信息页

FW P4 P1S AUN1 TY GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

数据信息页

FW P4 P1S AUN1 TY GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸