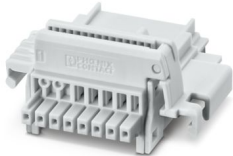


请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



DIN 导轨连接器， 颜色: 浅灰， 额定电流: 6 A， 4 A (并联触点) (串联触点)， 额定电压(III/2): 32 V， 位数: 8， 产品系列: TBUS8-25..， 针距: 2.54 mm， 安装: DIN导轨安装， 互锁: 不带， 安装方式: 不带， 包装类型: 纸箱包装， 采用镀金触点的产品项目， 用于连接电子模块壳体的总线连接器， 4个并联触点/4个串联触点

优势

- 多达四个并联和串联触点，分别用于有效的信号传输和数据传输

商业数据

订货号	1156781
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	ACHAGA
产品关键代码	ACHAGA
GTIN	4063151159849
单件重量（含包装）	7.25 g
单件重量（不含包装）	6 g
原产地	PL

技术数据

说明

推荐	总线连接器接触片的材料，电镀金（硬金）
----	---------------------

产品属性

产品类型	DIN 导轨连接器
产品系列	TBUS8-25..
位数	8
针距	2.54 mm

电气特性

特性

额定电流 I_N	6 A (并联触点)
额定电压 U_N	32 V
额定电压 (III/2)	32 V
额定电涌电压 (III/2)	1.5 kV
额定电压 (II/2)	32 V
额定电涌电压 (II/2)	1.5 kV

材料规格

材料数据 - 联系方法

接触件材料	CU合金
表面特性	镀金

材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	浅灰 (7035)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	I
CTI符合IEC 60112	600
阻燃等级，符合UL 94	V0

材料规格 - 连接器

颜色 ()	()
-------	----

尺寸

针距	2.54 mm
宽度 [w]	29.3 mm
高度[h]	37.15 mm
长度[l]	16.3 mm

安装

安装类型	DIN导轨安装
------	---------

环境和真实条件

环境条件	
环境温度（运行）	-40 °C ... 105 °C (取决于衰减曲线)
环境温度（存放/运输）	-40 °C ... 55 °C
相对湿度（存放/运输）	30 % ... 70 %
环境温度（组装）	-5 °C ... 100 °C

电气测试

电气间隙和爬电距离	
规格	IEC 60664-1:2007-04
绝缘材料组	I
额定绝缘电压 (III/2)	32 V
额定电涌电压(III/2)	1.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	0.5 mm
最小爬电距离(II/2)	0.53 mm
额定绝缘电压 (II/2)	32 V
额定过电压 (II/2)	1.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	0.5 mm
最小爬电距离(II/2)	0.53 mm

包装规格

包装类型	纸箱包装
外包装类型	纸箱

1156781
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1156781>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1156781>

<div> cUL认证 认证ID: E118976-20151204</div>				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
电源	29.9 V	4 A	-	-
信号	29.9 V	4 A	-	-

<div> UL认证 认证ID: E118976-20151204</div>				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
电源	29.9 V	6 A	-	-
信号	29.9 V	4 A	-	-

TBUS8-25,0-PPPPSSSS-7035 - DIN导轨总线连接器



1156781

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1156781>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	没有超过限值的危险物质
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》(CAS编号)	相关物质重量百分比不超过0.1%