

VS-PPC-J-4X-1227 - 电源分配器

1405387

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1405387>



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。

电源分配器，保护等级: IP65，位数: 5，标识材料: 金属，接线方式: 耦合连接，电缆出口: 直头，颜色: 黑色，通用



产品描述

H型电源分配器

商业数据

订货号	1405387
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ABNOIA
产品关键代码	ABNOIA
目录页面	页码365 (C-2-2019)
GTIN	4046356419918
单件重量 (含包装)	132.1 g
单件重量 (不含包装)	132.1 g
原产地	DE

VS-PPC-J-4X-1227 - 电源分配器

1405387

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1405387>



技术数据

说明

概述	该总线电缆符合PROFINET布线和互连技术规范，版本号2.00，订货号：2.252，11章24 V电源布线连接器和13章特殊布线和互连技术的应用（AIDA）
----	---

产品属性

产品类型	网络分线盒
类型	14型
传感器类型	通用
位数	5
连接图表	电源
插槽数目	4
电缆出口	直头

绝缘特性

污染等级	2
------	---

电气特性

额定电压(II/2)	630 V
额定电压(III/2)	400 V
额定电压(III/3)	24 V
	250 V
额定电涌电压(II/2)	4 kV
额定电涌电压(III/2)	4 kV
额定电涌电压(III/3)	4 kV
额定电流	16 A (20 °C时)
	16 A
额定电压 U_N	24 V
额定电流 I_N	16 A
传输介质	铜缆

连接数据

连接技术

连接方式	耦合连接
------	------

尺寸

宽度	73 mm
高度	35 mm
长度	58 mm

材料规格

颜色	黑色
----	----

VS-PPC-J-4X-1227 - 电源分配器

1405387

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1405387>



标识材料	金属
阻燃等级, 符合UL 94	V0
密封材料	NBR
外壳材料	金属
材料接触表面	镀镍外镀金
接触件载体材料	PA

机械特性

机械参数

插/拔周期	≥ 100
-------	-------

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP65
环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 85 °C
环境温度 (组装)	-5 °C ... 55 °C

安装

安装类型	螺钉安装
组装说明	将设备安装在平整表面上时, 请使用VS-PPC-J-M安装支脚

VS-PPC-J-4X-1227 - 电源分配器

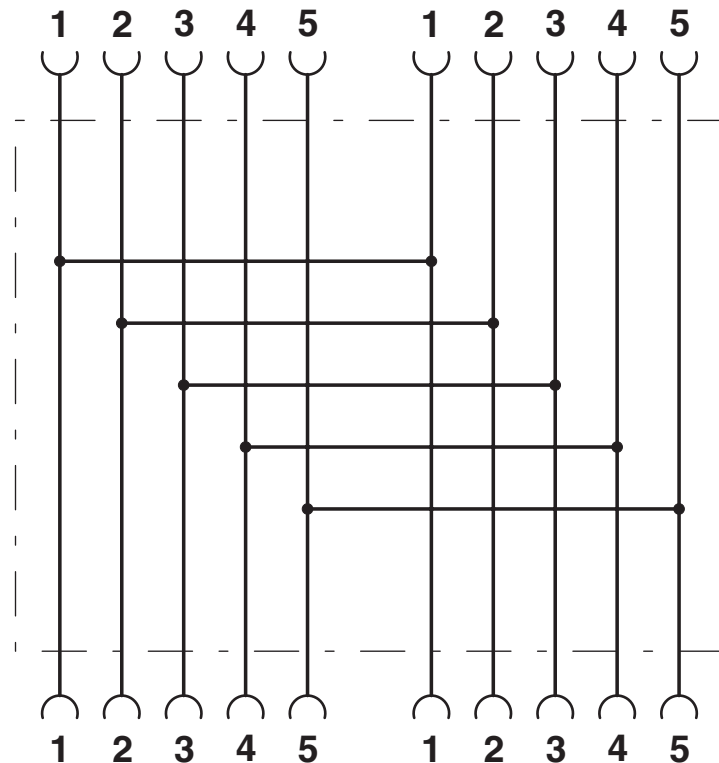
1405387

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1405387>



图纸

电路图



VS-PPC-J-4X-1227 - 电源分配器

1405387

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1405387>



分类

ECCLASS

ECCLASS-12.0	27440390
ECCLASS-13.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC004746
----------	----------

UNSPSC

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

VS-PPC-J-4X-1227 - 电源分配器

1405387

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1405387>



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%

Phoenix Contact 2025 © - 保留所有权利
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
(江宁236信箱) 邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn