

连接器 - PV-C1F-S 2,5-6 (+) - 1789821

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



光伏插拔式连接器，连接器，外壳材料: PPE，颜色: 黑色，位数: 1, 最小导线横截面: 2.5 mm², 最大导线横截面: 6 mm²，额定电流: 27 A，连接方法: 弹簧，触点类型: 孔式插头。仅可使用工具松开

RoHS

关键商业数据

包装单位	50 STK
GTIN	 4 046356 626828
GTIN	4046356626828
Sales Key	ABMBAA

技术数据

尺寸

电缆外径	5 mm ... 8 mm
------	---------------

环境条件

防护等级 (安装后)	IP66 / IP68 (2 m / 24 h)
环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C
环境温度 (组装)	-25 °C ... 50 °C

概述

设计样式	孔式插头
紧固扭矩螺母	2 Nm ±0.1 Nm
插入力	45 N ±10 N
分断力	250 N ±50 N
电缆拔出力 >= 断开力	> 330 N
额定电压	1500 V
额定电流 (2.5 mm²)	27 A
额定电流 (4.0 mm²)	40 A
额定横截面	6 mm²
保护等级	II

连接器 - PV-C1F-S 2,5-6 (+) - 1789821

技术数据

标识材料

颜色	黑色
绝缘材料	mPPE
接触件材料	Cu
材料接触表面	Ag
阻燃等级，符合UL 94	V0

连接数据

连接方式	弹簧
接线容量	2.5 mm² ... 6 mm²
带连接导线的触点电阻	0.45 mΩ
剥线长度	15 mm
电缆类型	PV1-F电缆

标准和规范

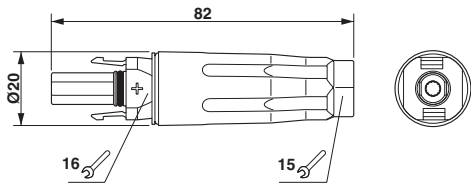
无卤素	是
阻燃等级，符合UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限：无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

产品图

尺寸图



分类

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

连接器 - PV-C1F-S 2,5-6 (+) - 1789821

分类

ETIM

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121413

认证

认证

认证

EAC

防爆认证

认证详情

EAC		B.01742
-----	---	---------

附件

附件

保护盖

保护盖 - PV-C PROTECTION CAP - 1785430

用于SUNCLIX光伏连接器的保护盖；配合面的运输保护。



剥线工具

连接器 - PV-C1F-S 2,5-6 (+) - 1789821

附件

剥线钳 - QUICK WIREFOX 6 SC - 1207637



剥线工具，用于防短路导线，剥线范围：1.5 至 6 mm²，剪线面积可达6 mm²，剥线面积可达18 mm²

剥线工具 - WIREFOX-D SR 6-1 - 1212511



剥线工具，适用2.5、4和6 mm²的标准光伏电缆，最大剥线长度15 mm，适用SUNCLIX现场连接器

密封插头

盖板 - PV-C-PLUG-HV - 1623478



用于1500 V SUNCLIX光伏连接器的保护盖，电缆密封中的IP67保护。

螺丝刀工具

螺丝刀 - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



操作工具，适用于ST端子，同样可用作一字刀口螺丝刀，尺寸：0.6 x 3.5 x 100 mm，防滑手柄采用二次注塑工艺