

DP-STMED 6 - 隔板



3035690

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035690>

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。



隔板，宽度: 8.2 mm，高度: 100.8 mm，颜色: 灰色

优势

- 适用于连接最大 10 mm^2 、外径为7.5 mm的标准太阳能电缆
- 空间补偿板DP-STMED 6可以在两个相邻的二极管端子之间提供足够的空间
- 用于紧凑型发电机控制箱的节约空间型设计外形相同
- 多位功能轴能通过插入式桥接件简单地将单独的PV线集中起来

商业数据

订货号	3035690
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE64UX
产品关键代码	BE64UX
目录页面	页码115 (C-1-2019)
GTIN	4046356609784
单件重量 (含包装)	9.91 g
单件重量 (不含包装)	9.91 g
原产地	PL

DP-STMED 6 - 隔板



3035690

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035690>

技术数据

产品属性

产品类型	隔板
------	----

材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
阻燃等级 , 符合UL 94	V0
绝缘材料组	I
绝缘材料	PA
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
绝缘材料相对温度指数 (电气 , UL 746 B)	130 °C
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)	通过
烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)	通过
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过

尺寸

宽度	8.2 mm
高度	100.8 mm
NS 35/7,5深度	49.6 mm
NS 35/15深度	57.1 mm

环境和真实条件

环境条件

环境温度 (运行)	-60 °C ... 110 °C (考虑到自加热在内的工作温度范围 ; 有关最高短期工作温度 , 请参见电气特性相对温度指数)
环境温度 (存放/运输)	-25 °C ... 60 °C (短期内 (不超过24 小时) , -60 °C 到 +70 °C)
环境温度 (组装)	-5 °C ... 70 °C
环境温度 (执行)	-5 °C ... 70 °C
允许湿度 (运行)	20 % ... 90 %
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %

DP-STMED 6 - 隔板



3035690

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035690>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

UNSPSC

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

DP-STMED 6 - 隔板

3035690

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035690>



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