

MPS-IH BK - 绝缘套管



0201731

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0201731>

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。

绝缘套管，颜色: 黑色



优势

- 用于单个连接器色彩适配的分体式测试连接器
- 测试插头插在CLIPLINE complete系统端子的功能支架上或测试连接

商业数据

订货号	0201731
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BE1Z3X
产品关键代码	BE1Z3X
目录页面	页码410 (C-1-2019)
GTIN	4017918098544
单件重量 (含包装)	0.5 g
单件重量 (不含包装)	0.46 g
原产地	PL

MPS-IH BK - 绝缘套管



0201731

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0201731>

技术数据

产品属性

产品类型	绝缘套管
------	------

连接数据

连接方式	蝶型弹簧连接
------	--------

尺寸

宽度	4.6 mm
高度	27.5 mm
深度	27.5 mm

材料规格

颜色	黑色 (RAL 9005)
标识材料	PA
阻燃等级 , 符合UL 94	V0
绝缘材料	PA
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

环境和真实条件

环境条件

环境温度 (运行)	-60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度 , 电气特性相对温度。)
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 (存放/运输)	30 % ... 70 %

MPS-IH BK - 绝缘套管



0201731

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0201731>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27141192
ECLASS-13.0	27141192

ETIM

ETIM 9.0	EC004592
----------	----------

UNSPSC

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

MPS-IH BK - 绝缘套管



0201731

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0201731>

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