

ME B-22,5 MKDSO GN - 空位插头



2907143

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907143>

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导轨壳体，用于未使用的接线点的空位插头(MKDSO)，宽度: 21 mm，高度: 17.05 mm，深度: 8.55 mm，颜色: 绿色 (类似 RAL 6021)

优势

- 无需工具即可轻松安装
- 阻燃等级V0符合UL 94

商业数据

订货号	2907143
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	ACHAAZ
产品关键代码	ACHAAZ
目录页面	页码675 (C-1-2013)
GTIN	4017918126636
单件重量 (含包装)	1.32 g
单件重量 (不含包装)	1.2 g
原产地	DE

技术数据

产品属性

产品类型	空位插头
外壳类型	DIN导轨壳体
壳体系列	ME
产品系列	ME 22,5..
型号	用于未使用的接线点的空位插头(MKDSO)
带通风口	否

尺寸

宽度	21 mm
高度	17.05 mm
深度	8.55 mm

材料规格

颜色 (外壳)	绿色 (RAL 6021)
阻燃等级, 符合UL 94	V0
CTI符合IEC 60112	600
外壳材料	PA
表面特性	未处理

环境和真实条件

振动测试

规格	IEC 60068-2-6:2007-12
频率	10 - 150 - 10 Hz
扫描速率	1倍频程/分钟
振幅	0.15 mm (10 Hz ... 58.1 Hz)
加速度	2g (58.1 Hz ... 150 Hz)
每轴的测试周期	2.5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴

灼热线测试

规格	IEC 60695-2-11:2014-02
温度	850 °C
暴露时间	30 s

热稳定性/滚珠测试

规格	IEC 60695-10-2:2014-02
温度	125 °C
测试持续时间	1 h
力	20 N

机械强度/滚桶

ME B-22,5 MKDSO GN - 空位插头



2907143

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907143>

规格	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
下降高度	50 cm
频率	10

冲击

规格	IEC 60068-2-27:2008-02
脉冲波形	半弦
加速度	15g
电击时间	11 毫秒
每个方向的电击次数	3
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 (正向与负向)

防护等级 (IP代码)

规格	IEC 60529:1989-11 + AMD 1:1999-11 + AMD 2:2013-08
----	---

环境条件

要达到的最大IP编码	IP20
环境温度 (运行)	-40 °C ... 105 °C (根据功率损耗)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 55 °C
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C
相对湿度 (存放/运输)	80 %

安装

安装类型	锁扣
------	----

ME B-22,5 MKDSO GN - 空位插头



2907143

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907143>

认证

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907143>



UL认证

认证ID: E240868

ME B-22,5 MKDSO GN - 空位插头



2907143

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907143>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

ME B-22,5 MKDSO GN - 空位插头



2907143

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907143>

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 Å© - 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