

ME MAX TBUS BS KMGY - 空位插头

2199650

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2199650>



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，空位插头用于TBUS插槽，宽度: 5.8 mm，高度: 30 mm，深度: 6.6 mm，颜色:
浅灰 (类似 RAL 7035)



优势

- 无需工具即可轻松安装
- 塑料符合UL94 V0标准：适合更严格的可燃性要求

商业数据

订货号	2199650
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	ACHABZ
产品关键代码	ACHABZ
目录页面	页码685 (C-1-2013)
GTIN	4046356490702
单件重量 (含包装)	0.588 g
单件重量 (不含包装)	0.57 g
原产地	DE

ME MAX TBUS BS KMGY - 空位插头

2199650

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2199650>



技术数据

说明

组装说明

请参阅下载区内的应用说明。

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-MAX
型号	空位插头用于TBUS插槽
带通风口	否

尺寸

宽度	5.8 mm
高度	30 mm
深度	6.6 mm

材料规格

颜色 (外壳)	浅灰 (RAL 7035)
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

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 MAX TBUS BS KMGY - 空位插头



2199650

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2199650>

认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2199650>



UL认证

认证ID: E240868

ME MAX TBUS BS KMGY - 空位插头



2199650

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2199650>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

ME MAX TBUS BS KMGY - 空位插头

2199650

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2199650>



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