

BC 35,6 BS U22 KMGY - 空位插头

2896212

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2896212>



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，可用于符合DIN 43880标准要求的配电板，用于未使用的接线点的空位插头 (U22)，宽度: 35.6 mm，高度: 29.78 mm，深度: 22.35 mm，颜色: 浅灰 (类似 RAL 7035)



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	2896212
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	ACHBAZ
产品关键代码	ACHBAZ
目录页面	页码698 (C-1-2013)
GTIN	4046356096614
单件重量 (含包装)	5.78 g
单件重量 (不含包装)	5.1 g
原产地	DE

BC 35,6 BS U22 KMGY - 空位插头

2896212

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2896212>



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，可用于符合DIN 43880标准要求的配电板
壳体系列	BC
型号	用于未使用的接线点的空位插头(U22)
带通风口	否

尺寸

宽度	35.6 mm
高度	29.78 mm
深度	22.35 mm

材料规格

颜色 (外壳)	浅灰 (RAL 7035)
阻燃等级，符合UL 94	V0
外壳材料	PC
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

机械强度/滚桶

规格	IEC 60068-2-31:2008-05
下降高度	50 cm
频率	50

冲击

规格	IEC 60068-2-27:2008-02
脉冲波形	半弦
加速度	15g

BC 35,6 BS U22 KMGY - 空位插头

2896212

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2896212>



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 ... 70 °C
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C
相对湿度 (存放/运输)	95 %

安装

安装类型	与上部壳体锁紧
------	---------

BC 35,6 BS U22 KMGY - 空位插头

2896212

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2896212>



认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2896212>



UL认证

认证ID: E240868

BC 35,6 BS U22 KMGY - 空位插头

2896212

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2896212>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

BC 35,6 BS U22 KMGY - 空位插头

2896212

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2896212>



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