

G-INVEN-M20-M67N-NNES-S - 电缆密封



1424540
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1424540>

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。



电缆密封，螺钉连接材料: 镀镍铜，应用: 标准，电缆外径 6 mm ... 11 mm，屏蔽: 无，连接螺纹: M20 x 1.5，颜色: 银色，带压力补偿元件和O型圈

产品描述

内置压力补偿元件的电缆接头。防止外壳内形成低压。薄膜：耐水和灰尘

优势

- 减少冷凝水的形成
- 内置压力补偿元件的螺钉连接

商业数据

订货号	1424540
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	AF7DAX
产品关键代码	AF7DAX
目录页面	页码694 (C-2-2019)
GTIN	4055626374451
单件重量（含包装）	44.6 g
单件重量（不含包装）	41.5 g
原产地	TR

技术数据

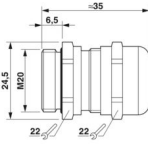
产品属性

产品类型	电缆螺钉密封件
应用	标准
导线数	1
型号	带压力补偿元件和O型圈
制造厂家	BIMED
制造商分配	BMBCVG-02
空气流速	40 (l/h , 70 mbar的压差时)
屏蔽	无
固线夹的操作	A

特性

冲击类别	5
设计结构， 固线夹	A

尺寸

尺寸图	
长度	35 mm
连接螺纹长度	8 mm
孔径	20.1 mm ... 20.2 mm
接合螺母扳手规格	22 mm
扳手规格， 支架	22 mm
连接侧 螺纹类型	M20 x 1.5
螺距	1.5 mm

连接数据

紧固扭矩	7.5 Nm ±0.5 Nm (接线螺母) 5.5 Nm (支持)
------	--------------------------------------

材料规格

颜色	黄铜色
标识材料	PTFE (材料规格指的是通风膜的规格)
密封材料 O形圈	NBR
密封材料 电缆密封件	CR
螺钉连接材料	镀镍铜

电缆/电线

电缆外径 电缆1	6 mm ... 11 mm
----------	----------------

G-INVEN-M20-M67N-NNES-S - 电缆密封



1424540

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1424540>

电缆外径	6 mm ... 12 mm (用于UL 514 B)
无卤素	否

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP67
	IP66
环境温度（运行）	-20 °C ... 100 °C (静态)

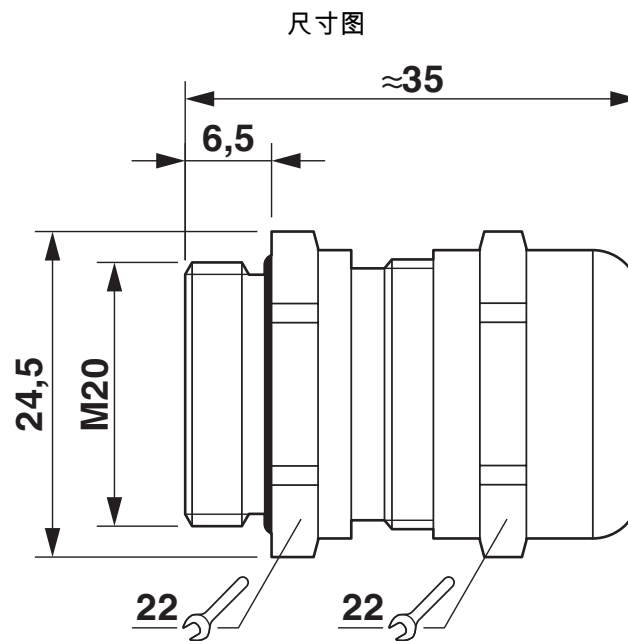
G-INVEN-M20-M67N-NNES-S - 电缆密封

1424540

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1424540>



图纸



尺寸图

1424540

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1424540>

认证

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1424540>

DNV

认证ID: TAE00003WVY



cUL认证

认证ID: E199260



UL认证

认证ID: E199260

cULus认证

G-INVEN-M20-M67N-NNES-S - 电缆密封



1424540

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1424540>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27144432
ECLASS-12.0	27140801
ECLASS-13.0	27140801

ETIM

ETIM 9.0	EC000441
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是
已知的豁免条款	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》（CAS编号）	Lead（CAS编号: 7439-92-1）
SCIP	c0d6ff13-6b5b-4da7-a2a9-8317b20f51ef