

电缆密封 - G-INS-PG16-S68N-NNES-S - 1411174


Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



电缆密封, 螺钉连接材料: 镀镍铜, 电缆外径 10 mm ... 14 mm, 屏蔽: 无, 连接螺纹: Pg16, 颜色: 银色, 带O型圈

RoHS

关键商业数据

包装单位	5 STK
最小订货量	5 STK
GTIN	 4 046356 923088
GTIN	4046356923088
Sales Key	BF7DAX

技术数据

尺寸

长度	33 mm
接合螺母扳手规格	24 mm
扳手规格, 支架	24 mm
六边形角度尺寸	26.8 mm
连接螺纹长度	6.5 mm
穿板孔直径	22.6 mm ... 22.8 mm
电缆外径	10 mm ... 14 mm
	10 mm ... 14 mm (用于UL 514 B)

环境条件

保护等级	IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)
	IP68 (5 bar, 30分钟)
环境温度 (运行)	-40 °C ... 100 °C (静态)

概述

导线数	1
螺钉连接材料	镀镍铜

电缆密封 - G-INS-PG16-S68N-NNES-S - 1411174

技术数据

概述

插芯材料	聚酰胺6
电缆密封材料	氯丁(二烯)橡胶
屏蔽	无
连接侧螺纹类型	Pg16
扭矩	7 Nm (接头螺母: EN 62444)
	7 Nm (支持: EN 62444)
	11 Nm (用于UL514 B : 接头螺母)
颜色	银色
组装说明	1) 以正确的扭矩将螺钉连接支架安装在外壳中 2) 插入电缆 3) 以正确的扭矩拧紧联管螺母
制造厂家	BIMED
制造商分配	BSBC-05

标准和规范

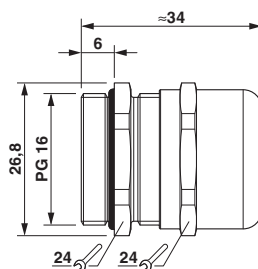
无卤素	否
-----	---

Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限 : 无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

产品图

尺寸图



尺寸图

认证

认证

认证

UL认证 / cUL认证 / cULus 认证

防爆认证

电缆密封 - G-INS-PG16-S68N-NNES-S - 1411174

认证

认证详情

UL 认证		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
-------	--	---	---------

cUL 认证		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
--------	--	---	---------

cULus 认证			
----------	--	--	--

附件

附件

密封插头

堵头 - SEALING PLUG 12X22 RD - 1400260



堵头, PA, 颜色: 红色

扁平螺母

埋头螺母 - A-INL-PG16-N-S - 1411260



埋头螺母, 黄铜, 镀镍, 线程 Pg16, 颜色: 银色