

## 电缆密封 - G-INB-M25-M68N-PEPDS-BK - 1415180

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: PA，应用: 标准，电缆外径 9 mm ... 17 mm，屏蔽: 无，连接螺纹: M25 x 1.5，颜色: 深黑，带抗弯折保护套管

### 为什么选择该产品

- 灼热丝测试 : 750°C
- 防风雨密封材料
- 无卤素

RoHS

### 关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 055626 038117
GTIN	4055626038117
Sales Key	BF7DEX

### 技术数据

#### 尺寸

长度	113 mm
接合螺母扳手规格	29 mm
扳手规格，支架	29 mm
六边形角度尺寸	32 mm
连接螺纹长度	12 mm
穿孔直径	25.1 mm ... 25.2 mm
电缆外径	9 mm ... 17 mm
	10.8 mm ... 15.8 mm (用于UL 514 B)

#### 环境条件

保护等级	IP68 (5 bar / 0.5 h)
	IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)

# 电缆密封 - G-INB-M25-M68N-PEPDS-BK - 1415180

## 技术数据

### 环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 100 °C (静态)
-----------	------------------------

### 概述

型号	带抗弯折保护套管
导线数	1
螺钉连接材料	PA
符合EN 60695-2-13标准的灼热丝起燃性温度GWIT	750.00
屏蔽	无
连接侧螺纹类型	M25 x 1.5
扭矩	4 Nm (接头螺母: EN 62444) 10 Nm (支持: EN 62444)
颜色	深黑
冲击类别	4
固线夹的操作	A
制造厂家	WISKA
制造商分配	ESKVS 25

### 标准和规范

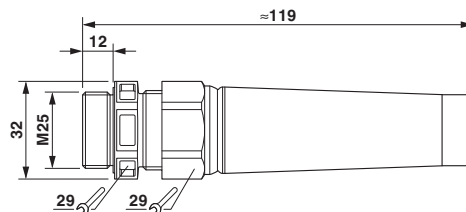
无卤素	是
-----	---

### 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



## 认证

### 认证

### 认证

UL Recognized / cUL Recognized / GOST-R / cULus Recognized

# 电缆密封 - G-INB-M25-M68N-PEPDS-BK - 1415180

## 认证

防爆认证

### 认证详情

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E179850
cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E179850
GOST-R			POCC DE.A*98.H12052
cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	

## 附件

附件

扁平螺母

埋头螺母 - A-INL-M25-P-BK - 1411216



埋头螺母， PA ， 线程 M25 x 1.5 ， 颜色: 深黑RAL 9005