

**VG M32 EXE MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

与插图相似



黄铜电缆头, 适用于防爆区Ex e (增强安全防爆)。通过最新规范和IEC/EN 60079-0标准的相关测试, 并取得必要的ATEX证书。

通用订货数据

版本	VG Ex MS (防爆黄铜电缆接头), 电缆接头, 直, M 32, 16 mm, OD min. 14 - OD max. 24 mm, IP66, IP68, 黄铜材质, 镀镍的
订货号	<a href="#">1460080000</a>
类型	VG M32 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266122
数量	20 items


## VG M32 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

认证	CE
认证	EAC; ATEX
MAMID 认证	
ROHS	一致

## 尺寸和重量

高度	49 mm	高度 (英寸)	1.9291 inch
长度	49 mm	长度 (英寸)	1.9291 inch
净重	117.15 g		

## 温度

工作温度	-40 °C...100 °C
------	-----------------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## 电缆接头认证号

标识	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIC Db IP66/68	电缆接头认证编号 (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X
电缆接头 (GOST) 认证号	POCC TR.05.B04161		

## 通用参数

最大电缆外径	24 mm	最小电缆外径	14 mm
O 型圈	NBR	带 GWDR 的承托类型	IP66, IP68
最大工作温度	100 °C	最小工作温度	-40 °C
螺距	1.5 mm	卤素	是
标准	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	AF 尺寸 1	35 mm
AF 尺寸 2	35 mm	防护等级	IP66, IP68 - 6 巴 (30 分钟)
电缆接头	公制的	基础材料	黄铜材质, 镀镍的
密封件	CR	螺纹 (外部)	M 32
螺纹长度	16 mm	提示: 保护类型	请遵守安装说明中的信息。
安装指导	参见安装指南	压接插芯	氯丁橡胶

## 重要注意事项

产品信息	外壳壁厚小于或等于 3 mm (例如 Klippon STB 外壳) 时, 必须使用额外的平面密封件 (GWDR NP)。包装单元中包含额外的平面密封件。
------	---

技术数据

分类

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

## VG M32 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 黄铜锁紧螺母，镀镍板



除了适用于各种应用的电缆接头之外，产品组合还包括插头、压力呼吸阀、适配器和相应的附件，如锁紧螺母、密封环、平垫圈和接地环。

## 通用订货数据

类型	SKMU M32 MS	版本	
订货号	<a href="#">1737020000</a>	SKMU MS (黄铜防松螺母), 防松螺母, M 32, 4 mm, 黄铜材质, 镀镍的	
GTIN (EAN)	4008190956493		
数量	100 ST		