

与插图相似



Produktabbildung

随着电子组件的灵敏度不断提高，电磁干扰频率不断提高，电缆接头需要在系统的屏蔽概念中发挥重要作用。这类EMC电缆接头采用360°筛查接线点，可屏蔽干扰频率。手指锁定密封件可提供出色的电缆保持和张力释放效果，其旁边的电缆接头符合EN 62444的机械要求。专利设计让组装变得轻松快捷。

通用订货数据

版本	VG EMV GEN 4 (EMC 电缆接头, 带压接笼), 电缆接头, 直, M 32, 9, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30分钟), IP69K, 黄铜材质, 镀镍的
订货号	<a href="#">2435180000</a>
类型	VG M32 EMV-4 MS 16-25
GTIN (EAN)	4050118446937
数量	10 items

## VG M32 EMV-4 MS 16-25

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

## 尺寸和重量

高度	53 mm	高度 (英寸)	2.0866 inch
长度	62 mm	长度 (英寸)	2.4409 inch
净重	144.94 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

电缆接头 (GERMLLOYD) 认证号	E-14047	电缆接头 (UL) 认证号	E199260
电缆接头 (cULus) 认证号	E199260	DEF   验收条件	DNV, UL, cULus

## 通用参数

最大电缆外径	25 mm	最小电缆外径	16 mm
O 型圈	NBR	带 GWDR 的承托类型	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30分钟), IP69K
拧紧力矩	6 Nm	最大工作温度	100 °C
最小工作温度	-40 °C	螺距	1.5 mm
卤素	是	最大护罩直径	20.00 mm
最小罩直径	12.00 mm	AF 尺寸 1	40 mm
AF 尺寸 2	40 mm	AF 尺寸	40 mm
防护等级	IP66, IP68 - 5 bar (30分钟), IP69K	电缆接头	公制的, M 32
基础材料	黄铜材质, 镀镍的	密封件	CR
密封	NBR	螺纹 (外部)	M 32
螺纹长度	9 mm	螺帽最大扭矩	23.00 Nm
防护等级 (UL)	Type 4X	支撑螺丝最大扭矩	6.50 Nm
支撑螺丝最小扭力	5.50 Nm	螺帽最小扭矩	21.00 Nm
压接插芯	聚酰胺		

## 分类

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

**VG M32 EMV-4 MS 16-25**

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

附件

www.weidmueller.com

**黄铜螺母 EMC**



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 EMV M32	版本	
订货号	<a href="#">1777650000</a>		
GTIN (EAN)	4032248157921		SKMU MS EMV (黄铜防松螺母 - EMC), 防松螺母, M 32, 4.1 mm, 黄铜
数量	50 ST		材质, 镀镍的