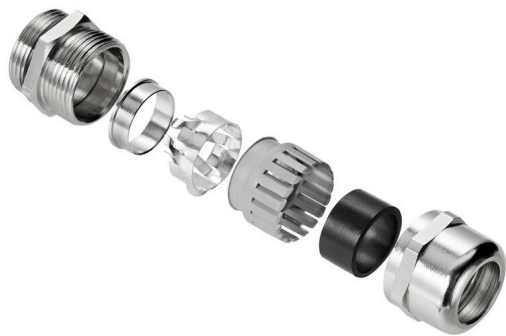


VG M20 EMV-4 MS 6-12

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

www.weidmueller.com

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 20，6，OD min. 6 - OD max. 12 mm，IP54，IP66，IP67，IP68 - 5 bar (30分钟)，IP69K，黄铜材质，镀镍的
订货号	<a href="#">2435150000</a>
类型	VG M20 EMV-4 MS 6-12
GTIN (EAN)	4050118446906
数量	50 items

## VG M20 EMV-4 MS 6-12

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	32 mm	高度 (英寸)	1.2598 inch
长度	38 mm	长度 (英寸)	1.4961 inch
净重	29.85 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	DEF 验收条件	DNV, UL, cULus
----------------------	---------	----------	----------------

## 通用参数

最大电缆外径	12 mm	最小电缆外径	6 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	5.5 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	最大护套直径	10.00 mm
最小罩直径	4.50 mm	AF 尺寸 1	22 mm
AF 尺寸 2	22 mm	AF 尺寸	22 mm
防护等级	IP66, IP68 - 5 bar (30分钟), IP69K	电缆接头	公制的, M 20
基础材料	黄铜材质, 镀镍的	密封件	CR
密封	NBR	螺纹 (外部)	M 20
螺纹长度	6 mm	螺帽最大扭矩	6.50 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	5.50 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 M20 EMV-4 MS 6-12

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 附件

## 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 M20	版本
订货号	<a href="#">1777630000</a>	SKMU MS EMV (黄铜防松螺母 - EMC), 防松螺母, M 20, 3.6 mm, 黄铜
GTIN (EAN)	4032248157907	材质, 镀镍的
数量	100 ST	