

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com



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 MS (标准黄铜电缆接头)
订货号	2457660000
类型	VGM40-MS68 EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118472752
数量	1 items

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

RoHS	一致
------	----

尺寸和重量

净重	232 g
----	-------

温度

温度限值	-40 °C ... 130 °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

通用参数

密封类型	密封圈	颜色编码	银色
最大电缆直径	32 mm	最小电缆直径	20 mm
电缆接头	M 40, EMC	基础材料	黄铜材质, 镀镍的

通用参数

颜色编码	银色	基础材料	黄铜材质, 镀镍的
不含卤素	true	防护等级	IP68 - 15 bar

通用参数

最大电缆外径	32 mm	最小电缆外径	20 mm
O型圈	NBR	带 GWDR 的承托类型	IP68
最大工作温度	130 °C	最小工作温度	-40 °C
卤素	无卤	标准	EN 45545-2:2013
AF 尺寸	45 mm	防护等级	IP68 - 15 bar
电缆接头	M 40, EMC	基础材料	黄铜材质, 镀镍的
螺纹 (外部)	M 40	螺纹长度	7 mm

重要注意事项

产品信息	内部产生的电压可能会与工作电压叠加, 并包含相应的峰值。具体取决于预期运行情况。必须确保这些峰值电压不超过额定电压。如果应用超出此技术规格, 请联系我们。
------	---

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		