

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com



RockStar® 高电流外壳采用高强度铸铝制成，经过我们的不断优化，能抵抗严苛环境条件。该多部件外壳允许用户在工作流程的每一步都能对工作状态进行检查。

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
Klingenbergstraße 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		