

VGM12-SS 68 KB 3-6.5

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

www.weidmueller.com

与插图相似



魏德米勒不仅为多种应用供应多种电缆接头，还提供多样化的接线盒。
 黄铜、塑料和不锈钢制成的电缆接头符合最多样化的 IP 防护等级，适合任何工业接线盒。
 不同系列和应用的电缆接头通过了 VDE、UL、UR、cULus、DNV GL 或 EN 45545 认证和测试。

通用订货数据

版本	VG S (标准不锈钢电缆接头), 电缆接头, 直, M 12, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, 不锈钢 1.4305 (303)
订货号	1009840000
类型	VGM12-SS 68 KB 3-6.5
GTIN (EAN)	40322487 14667
数量	50 items

VGM12-SS 68 KB 3-6.5

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	22 mm	高度 (英寸)	0.8661 inch
长度	28 mm	长度 (英寸)	1.1024 inch
净重	11 g		

温度

工作温度 -40 °C...100 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

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	E-199260
DEF 验收条件	UL, DNV		

通用参数

最大电缆外径	6.5 mm	最小电缆外径	3 mm
O 型圈	NBR	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
AF 尺寸 1	14 mm	AF 尺寸 2	14 mm
AF 尺寸	14 mm	防护等级	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30分钟), IP69K
电缆接头	公制的, M 12	基础材料	不锈钢 1.4305 (303)
密封件	CR	密封	NBR
螺纹 (外部)	M 12	螺纹长度	6 mm
螺帽最大扭矩	5.50 Nm	防护等级 (UL)	Type 4X
支撑螺丝最大扭矩	3.50 Nm	支撑螺丝最小扭力	2.50 Nm
螺帽最小扭矩	4.50 Nm		

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		

VGM12-SS 68 KB 3-6.5

Weidmüller Interface GmbH & 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 M12 MS	版本	
订货号	1772360000	SKMU MS (黄铜防松螺母), 防松螺母, M 12, 2.8 mm, 黄铜材质, 镀镍的	
GTIN (EAN)	4032248130108		
数量	100 ST		

氯丁橡胶扁平垫圈 - GWDR NP



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	GWDR M12-NP	版本	
订货号	1913320000	GWDR NP (扁平垫圈 - 氯丁橡胶), 密封圈, M 12, 氯丁橡胶	
GTIN (EAN)	4032248543663		
数量	50 ST		

聚乙烯扁平垫圈 - GWDR PO



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	GWDR M12-PO	版本	
订货号	1777920000	GWDR PO (扁平垫圈 - 聚乙烯), 密封圈, M 12, 聚乙烯胶	
GTIN (EAN)	4032248158188		
数量	50 ST		