

VP M16 EX SI 7J

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

www.weidmueller.com

与插图相似



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

版本	VPK EX 7J (防爆堵头, 塑料, 7J), 插头, 封闭式, M 16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30分钟), 聚酰胺 6
订货号	2066720000
类型	VP M16 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415438
数量	100 items

VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	16.3 mm	高度 (英寸)	0.6417 inch
长度	16.3 mm	长度 (英寸)	0.6417 inch
直径	16 mm	最小壁厚	0.5 mm
最大壁厚	11 mm	净重	2.3 g

温度

工作温度 -60 °C...70 °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)

技术特性

防护等级 IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30分钟)

电缆接头认证号

标识	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	电缆接头认证编号 (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
电缆接头 (INMETRO) 认证号	TAE00003WV	电缆接头认证编号 (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X

通用参数

O 型圈	硅胶	带 GWDR 的承托类型	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30分钟)
硅胶	是	阻燃等级符合 UL 94	HB
最大工作温度	70 °C	最小工作温度	-60 °C
螺距	1.5 mm	卤素	不
标准	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	抗冲击力	7 焦耳, 符合 IEC60079-0 标准
AF 尺寸 1	19 mm	防护等级	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30分钟)
基础材料	聚酰胺 6	密封圈直径	16.00 mm
密封	硅胶	螺纹 (外部)	M 16
螺纹长度	12 mm	锁紧螺母最小扭力	1.30 Nm
支撑螺丝最大扭力	1.50 Nm	支撑螺丝最小扭力	1.50 Nm
防爆类型	Ex e 提高安全性	安装指导	参见安装指南
锁紧螺母最大扭力	1.50 Nm		

VP M16 EX SI 7J

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

技术数据

www.weidmueller.com

技术数据

防护等级 IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
bar (30分钟)

机械结构

颜色编码 深黑色 防护等级 IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
bar (30分钟)

分类

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 M16 MS	版本
订货号	1736990000	SKMU MS (黄铜防松螺母), 防松螺母, M 16, 2.8 mm, 黄铜材质, 镀镍的
GTIN (EAN)	4008190956462	
数量	100 ST	