

**VP-HEX M25-EX W**

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

www.weidmueller.com



VP 系列止流塞可以向 Ex 设备内填充未使用的物料，同时具有防火 Ex d 和增安型 Ex e 防爆性能，入侵保护等级为 IP66/67/68。

**通用订货数据**

版本	VP-HEX (Klippon Ex 六角头堵头) , 插头, 直, M 25 x 1.5, 16 mm, 黄铜材质, 镀镍的
订货号	<a href="#">1218960000</a>
类型	VP-HEX M25-EX W
GTIN (EAN)	4050118075588
数量	16 items

## VP-HEX M25-EX W

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	21 mm	高度 (英寸)	0.8268 inch
宽度	36.5 mm	宽度 (英寸)	1.437 inch
长度	21 mm	长度 (英寸)	0.8268 inch
直径	25 mm	最小壁厚	0.5 mm
最大壁厚	15 mm	净重	64 g

## 温度

工作温度 -50 °C...120 °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	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

## 电缆接头认证号

标识	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	电缆接头认证编号 (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
电缆接头认证编号 (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	电缆接头证书号 (CCC)	2020322313000069
IECEX 证书号	IECEXTPS16.0004X		

## 通用参数

O 型圈	硅胶	拧紧力矩	55 Nm
硅胶	是	螺距	1.5 mm
卤素	无卤	标准	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
抗冲击力	7.00 J	AF 尺寸 1	33 mm
防护等级	IP66, IP68	电缆接头	M 25
基础材料	黄铜材质, 镀镍的	密封圈直径	25.00 mm
螺纹 (外部)	M 25 x 1.5	螺纹长度	16 mm
防爆类型	Ex d -隔爆, Ex e -增安	安装指导	参见安装指南

## 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-HEX M25-EX W

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

www.weidmueller.com

附件

尼龙扁平垫圈 - GWDR



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 M25-W	版本	
订货号	<a href="#">1185620000</a>	封闭式, M 25, 尼龙 6	
GTIN (EAN)	4064675423263		
数量	100 ST		

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 M25 MS	版本	
订货号	<a href="#">1737010000</a>	SKMU MS (黄铜防松螺母), 防松螺母, M 25, 3.5 mm, 黄铜材质, 镀镍的	
GTIN (EAN)	4008190956486		
数量	100 ST		