

## ADAPS M50-M40-W

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



ADAP 系列适配器安装灵活、功能多样，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	ADAP (Klippon Ex 适配器), 转接器, 直, M 50 ,M 40, 不锈钢 1.4404
订货号	<a href="#">1262010000</a>
类型	ADAPS M50-M40-W
GTIN (EAN)	4050118093049
数量	6 items

## ADAPS M50-M40-W

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



RoHS

一致

## 尺寸和重量

宽度	66.5 mm	宽度 (英寸)	2.6181 inch
长度	22 mm	长度 (英寸)	0.8661 inch
净重	180 g		

## 温度

工作温度 -50 °C...120 °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

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	IECEx TPS 16.0004X		

## 通用参数

O型圈	硅胶	拧紧力矩	100 Nm
硅胶	是	最大工作温度	120 °C
最小工作温度	-50 °C	螺距	1.5 mm
卤素	无卤	标准	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3
AF 尺寸 1	60 mm	防护等级	IP66
电缆接头	M 50	基础材料	不锈钢 1.4404
螺纹 (外部)	M 50	螺纹 (内部)	M 40
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	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-06
ECLASS 15.0	27-14-08-06		

## ADAPS M50-M40-W

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

[www.weidmueller.com](http://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 M50-W	版本
订货号	<a href="#">1185650000</a>	封闭式, M 50, 尼龙 6
GTIN (EAN)	4050118078312	
数量	25 ST	

## 不锈钢锁紧螺母，自然表面处理



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	SKMUS M50-W	版本
订货号	<a href="#">1185730000</a>	SKMU SS (不锈钢防松螺母), 防松螺母, M 50, 5.3 mm, 不锈钢
GTIN (EAN)	4050118233773	1.4404
数量	30 ST	