ADAP NPT1/2-M20-W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, 1/2" NPT ,M 20, 黄铜材质, 镀镍的
订货号	<u>1263170000</u>
类型	ADAP NPT1/2-M20-W
GTIN (EAN)	4050118089318
数量	16 items

ADAP NPT1/2-M20-W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-44-32

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批					
MAMID 认证	@(E	IECEx Ex			
ROHS	一致				
尺寸和重量					
宽度	28.5 mm	宽度 (英寸)	1.122 inch		
	38 mm	长度 (英寸)	1.4961 inch		
净重	60 g	NA (7. 3)			
温度					
工作温度	-50 °C120 °C				
环保产品合规					
RoHS 合规状态	合规,有例外				
RoHS 部免(如适用/已知)	<u> </u>				
REACH SVHC					
-	Lead 7439-92-1 69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257				
SCIP	69c399a3-d29f-4fa4-b22e	-34UcUdbU2257			
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					
最大电缆外径	14 mm	是小 中继从汉	1 mm		
		最小电缆外径	1 mm		
拧紧力矩矩	90 Nm	最大工作温度	120 °C		
最小工作温度	-50 °C	螺距 5.74	1.81 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	26 mm	防护等级	IP66		
电缆接头	NPT 1/2"	基础材料	黄铜材质, 镀镍的		
螺纹 (外部)	1/2" NPT	螺纹 (内部)	M 20		
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 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441		
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441		
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32		
FCLASS 0 1	27-14-44-90	ECLASS 3.0	27-14-44-32		

ECLASS 9.1

目录日期/图纸 2

ECLASS 10.0

27-14-44-90

数据信息页

ADAP NPT1/2-M20-W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-06
ECLASS 13.0	27-14-08-06	ECLASS 14.0	27-14-08-06
ECLASS 15.0	27-14-08-06		