

KSPA M25 BNI

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

www.weidmuller.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	KSPA (Klippon 插头, 类型 A), 插头, 直, M 25, 17 mm, 黄铜材质, 镀镍的
订货号	1477680000
类型	KSPA M25 BNI
GTIN (EAN)	4050118285659
数量	20 items
交货状态	已取消
有效期	2023-07-30T00:00:00+02:00
替代产品	VP M25-EX W

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

高度	17 mm	高度 (英寸)	0.6693 inch
长度	17 mm	长度 (英寸)	0.6693 inch
直径	25 mm	最小壁厚	0.5 mm
最大壁厚	16 mm	净重	61.15 g

温度

工作温度	-100 °C...400 °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	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

电缆接头认证号

标识	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb	电缆接头认证编号 (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X
电缆接头认证编号 (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X or IECEX CML 19.0022X	DEF 验收条件	ATEX, IECEX

通用参数

最大工作温度	400 °C	最小工作温度	-100 °C
螺距	1.5 mm	卤素	无卤
标准	IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31, IEC 60529	抗冲击力	7 J ATEX 版本
防护等级	IP54, IP66	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
螺纹长度	17 mm	提示: 保护类型	<ul style="list-style-type: none"> 所有密封接头的螺纹间距都为 1.5 mm。 为保证特定的 IP 防护等级, 穿孔必须符合 EN 50262 标准中表 1 的规定, 并且必须确保能以适当的方式紧固密封接头。 安装 KSPA 时, 必须遵守 EN/IEC 60079-1 标准的第 5.3 节关于拧入螺纹下限的要求。 用于 NEC / CEC 等应用时, 必须保证密封接头能拧入对应接头的“母”螺纹至少 8 整圈。 安装前请务必阅读每个密封接头附带的操作指南。必须按照操作指南的要求安装密封接头。 如果 KSPA 密封接头安装在非金属 Ex e 防爆连接设备中, 必须将其接入系统的地线。
防护等级 (UL)	Type 4X	涂层	镀镍

技术数据

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		

KSPA M25 BNI

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 M25 MS	版本	
订货号	1737010000	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		

尼龙扁平垫圈 - KSWN



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	KSWN M25	版本	
订货号	1076640000	KSWN (扁平垫圈 - 尼龙), 密封圈, M 25, 尼龙 6	
GTIN (EAN)	4032248838684		
数量	25 ST		