# **SAIH-PB-2XAWG24(PUR)**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片





魏德米勒提供品种齐全的各式传感器执行器电缆。 我们提供各种尺寸和长度的传感器以及总线和电子管电缆。 如果您找不到特定的产品或者合适长度的产品,请与我们联系。

#### 通用订货数据

版本	总线线路, 回路数: 2, 100 m, 带屏蔽: 是, LED: 不, 护套材料: PUR, 卤素: 不
订货号	<u>1232620000</u>
类型	SAIH-PB-2XAWG24(PUR)
GTIN (EAN)	4050118016260
数量	100 M

# **SAIH-PB-2XAWG24(PUR)**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-06-18-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 技术数据

汉个数据				
<b>审批</b>				
MAMID 认证				
	<b>(€</b> 남			
	<b>7 C</b> CA			
ROHS	一致			
尺寸和重量				
くりが主里				
争重	54.38 g			
环保产品合规				
RoHS 合规状态	会规,无例外			
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)			
—————————— 电缆技术参数	1			
电缆长度	100 m	护套颜色	红紫色	
适用于拖曳电缆	是	接线数量	2	
<b>带屏蔽</b>	是		不	
色缘	TPE	加速度	5 m/s <sup>2</sup>	
最小弯曲半径,可变	12倍电缆直径	最小弯曲半径,固定	7.5 *直径	
弯曲循环	2 Mio		3 m/s	
户套材料	PUR	电缆长度可配置		
外部覆层符合 UL AWM 样式	20236 (80 °C / 30 V)	混合型电缆	无	
福照交联	无	_ 防焊接火花	无	
芯线截面积 AWG	AWG 24	颜色编码	红色,绿色	
静止时的温度范围	-4070 °C	耐焊珠高温	无	
多动中的温度范围	-2060 °C	回路数	2	
外径	7.8 mm $\pm$ 0.2 mm			
电缆电气属性				
	108 Ω	目录册	其他	
元30年2日 额定电流	4 A		3 m/s	
电缆的机械和材料属性		, x 1037cm 1	- 119 6	
マージ・ロンドル・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・	,			
卤素	不	加速度	5 m/s <sup>2</sup>	
弯曲循环	2 Mio	传输速率	3 m/s	
电缆结构				
· 护套颜色	红紫色	接线数量	2	
か <u>名談已</u> 绝缘	TPE		PUR	
<del>范缘</del>			 红色, 绿色	
全屏蔽			65 %	
ETUA 0.0	E0003333	ETIMA 7. C	F00000 :-	
ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249	
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249	
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 9.0	27-06-18-05	
ECLASS 0 1	27.06.00.00	ECLACE 10.0	27.06.19.01	

ECLASS 9.1

目录日期/图纸 2

ECLASS 10.0

27-06-90-90

# 数据信息页

# SAIH-PB-2XAWG24(PUR)



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

ECLASS 11.0	27-06-18-01	ECLASS 12.0	27-06-18-01
ECLASS 13.0	27-06-18-01	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

# 数据信息页

# **SAIH-PB-2XAWG24(PUR)**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

插针分配方案

