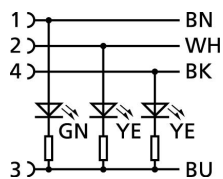
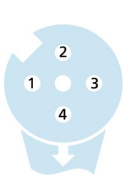
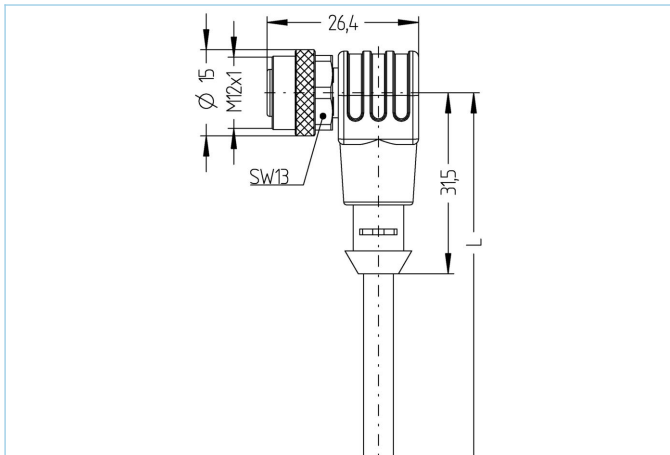


## M12, 母头, 弯型, 4针脚, 带LED, 传感器/执行器电缆



产品信息	
物料描述	AL-WWAK4P3-2/P01BK
物料编号	8081895
长度	2m
海关关税编码	85444290
Step-文件	AL-WWAK4P3.stp
EAN	4047106233433
技术参数	
连接头	母头, 弯型, M12, 带LED
针脚数	4
针脚分布	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK
编码	A
额定电压	30V
电流负荷 ( 40° )	4A
绝缘电阻	$\geq 10^8 \Omega$
电阻	$\leq 5m\Omega$
产品环境温度	-30°C...+90°C
逻辑电路	PNP
信号状态指示器	LED 黄色/黄色
工作电压指示器	LED 绿色
触点材料	合金, 黄铜, 镀金
触头载体材料	塑料, TPU, 黑色
夹紧基体材料	塑料, TPU, 透明色
连接螺母材料	合金, 铜锌, 镀镍
密封(母头)材料	FPM/FKM
标准	IEC 61076-2-101
防护等级 ( 安装好 )	IP65, IP67, IP68
机械寿命周期	>100 插拔次数
电缆末端装配	开放式线缆端口
污染等级	3
类型	弯型

<b>电缆</b>	PVC, P01BK, UL
-----------	----------------

用于测量、控制以及传感器技术的聚氯乙烯电缆适用于干燥地区的包装机械、组装和输送技术。高弹性和不受力运动（在特定条件下可用于保护拖链）适用于食品和饮料行业。P01-电缆符合UL和CSA (UL1729/2464; cULus) 的要求。

外径	4,90 mm
电缆护套材料	PVC
外被颜色	黑, 类似于 RAL9005
线芯横截面积	4 x 0.34 mm <sup>2</sup>
电缆绝缘材料	PVC
线芯颜色	棕, 白, 蓝, 黑
导体结构	19 x 0.15 mm
弯曲半径 (固定)	5 x Ø-电缆
弯曲半径 (重复)	10 x Ø-电缆
环境温度 (重复)	0°C...+80°C
环境温度 (固定)	-25°C...+80°C
电缆额定电压	≤300 V
特性	具有良好的耐油性和耐化学性, LABS free, 抗臭氧, 可回收利用, 符合RoHs, 耐酸碱, 耐海水, 抗紫外线

<b>分类</b>	
-----------	--

eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

<b>附件</b>	
-----------	--

<b>装配-夹, M12</b> <a href="https://www.escha.net/cn/8047660">https://www.escha.net/cn/8047660</a>	
<b>扭矩扳手组</b> <a href="https://www.escha.net/cn/8055431">https://www.escha.net/cn/8055431</a>	
<b>标记环Ø 9mm</b> <a href="https://www.escha.net/cn/cat/index/sCategory/1473?p=1&amp;o=3&amp;n=15&amp;f=809">https://www.escha.net/cn/cat/index/sCategory/1473?p=1&amp;o=3&amp;n=15&amp;f=809</a>	
<b>螺栓, M12</b> <a href="https://www.escha.net/cn/cat/index/sCategory/1473?p=1&amp;o=3&amp;n=15&amp;f=812">https://www.escha.net/cn/cat/index/sCategory/1473?p=1&amp;o=3&amp;n=15&amp;f=812</a>	
<b>电缆剥离工具</b> <a href="https://www.escha.net/cn/8066215">https://www.escha.net/cn/8066215</a>	
<b>电缆剥离工具</b> <a href="https://www.escha.net/cn/8066216">https://www.escha.net/cn/8066216</a>	

<b>产品链接</b>	
-------------	--

<https://www.escha.net/cn/8081895>