



DOL-1204-W10MRN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## 订购信息

类型	订货号
DOL-1204-W10MRN	6058479

其他设备规格和配件 → [www.sick.com/](http://www.sick.com/)

## 详细技术参数

## 技术参数

配件组	插头和电缆				
配件系列	连接电缆				
连接方式 A 头	插座, M12, 4 针, 弯头				
连接方式 B 头	开放式导线头				
连接技术	开放式导线头				
插塞接头材料	PP				
插塞接头颜色	灰色				
滚花螺母材料	不锈钢 (V4A/1.4404)				
电缆	10 m, 4 芯, PP				
导线皮材料	PP <sup>1)</sup>				
导线皮颜色	灰色				
导线直径	4.6 mm				
导线横截面	0.34 mm <sup>2</sup>				
屏蔽	无屏蔽				
弯曲半径	<table border="0"> <tr> <td>可运动状态</td> <td>&gt; 10 x 导线直径</td> </tr> <tr> <td>固定式安装</td> <td>&gt; 5 x 导线直径</td> </tr> </table>	可运动状态	> 10 x 导线直径	固定式安装	> 5 x 导线直径
可运动状态	> 10 x 导线直径				
固定式安装	> 5 x 导线直径				
弯曲周期	≥ 4,000,000				
测定电压	≤ 250 V				
额定冲击电压	2.5 kV				
载流能力	4 A				
扭转应力	180° / 1 m				
应用领域	卫生和潮湿环境 输送带运转				
提示	该产品耐一般化学清洁剂 (见 Ecolab) 及诸如 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 、CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 等。在安装前, 应对要使用清洁剂进行材料耐受测试。 <sup>2)</sup> 对于乳酸和过氧化氢 (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) 具备耐受性能				
许可	Ecolab				

<sup>1)</sup> 无硅、无卤、无 LABS.<sup>2)</sup> 通过测试的清洗剂: P3-topactive DES、P3-topactive 200、P3-topax 52、P3-topax 66 及 P3-topax 91.

外壳防护等级	IP67/ IP69K
工作温度	
可运动状态	-25 °C ... +105 °C
固定式安装	-40 °C ... +105 °C

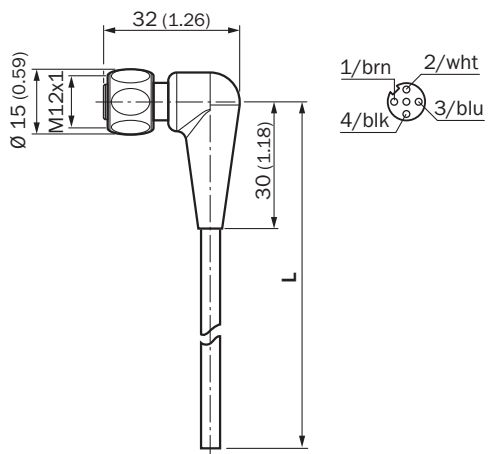
1) 无硅、无卤、无 LABS.

2) 通过测试的清洗剂: P3-topactive DES、P3-topactive 200、P3-topax 52、P3-topax 66 及 P3-topax 91.

## 分类

ECI@ss 5.0	19030312
ECI@ss 5.1.4	19030312
ECI@ss 6.0	27060304
ECI@ss 6.2	27060304
ECI@ss 7.0	27060304
ECI@ss 8.0	27060304
ECI@ss 8.1	27060304
ECI@ss 9.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
UNSPSC 16.0901	26121604

## 尺寸图 (尺寸单位: mm)



## SICK 概览

SICK 是工业用智能传感器和传感技术解决方案的主要制造商之一。独特的产品和服务范围为安全有效地控制流程创造最优的基础,防止发生人身事故并且避免环境污染。

我们在诸多领域拥有丰富的经验,熟知其流程和要求。这样我们就可以用智能传感器为客户提供其所需。在欧洲、亚洲和北美洲的应用中心,我们会根据客户的需求测试并优化系统解决方案。SICK 是值得您信赖的供应商和研发合作伙伴。

全面的服务更加完善我们的订单:SICK 全方位服务在机器整个寿命周期中提供帮助并保证安全性和生产率。

这对我们来说就是“传感智能”。

## 与您全球通行:

联系人以及其它分公司所在地 - [www.sick.com](http://www.sick.com)