



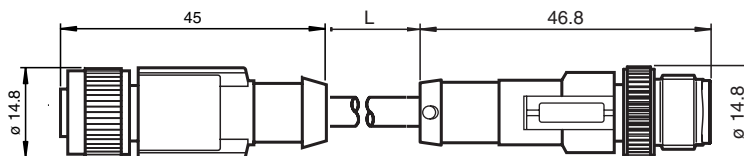
型号

V15B-G-2M-PUR ABG-V15B-G
PROFIBUS 总线型电缆，M12 转 M12，PUR 电缆

特性

- 识别电缆
- 数据传输速率达 12 M 波特
- 无卤素

外形尺寸



技术参数

一般说明

针极数	2 + 屏蔽层
传输率	最大 12 MBit/s
连接 1	母头
构造类型 1	直线型
螺纹 1	M12
连接 2	公头
构造类型 2	直线型
螺纹 2	M12

电气参数

工作电压	最大 250 V
工作电流	最大 4 A
阻抗	< 5 mΩ

工作条件

工作温度	动态: 零下 20 到 80 摄氏度 静态: 零下 40 到 80 摄氏度
------	--

防污度	3
-----	---

机械参数

防护等级	IP65 / IP67 / IP69K
连接头	M12 公 / 母头，4 针，B 码

材料

触点材料	黄铜
触点表面	镀镍 / 金
连接头材质	TPU, 黑色
电缆材质	PUR
螺母材质	铸锌镀镍

	铸锌镀镍
--	------

密封圈	NBR
-----	-----

中心隔离材料	PE
--------	----

电缆	2 根信号线
----	--------

线缆直径	Ø 7.8 mm
------	----------

弯曲半径	大于 10 倍导线的直径，适合于运输链
------	---------------------

颜色	紫色
----	----

线径	2 x 0.25 mm ²
----	--------------------------

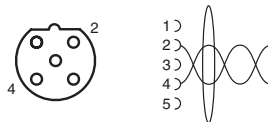
线束	19 x 0.13 mm Ø
----	----------------

屏蔽层	编织层 黄铜镀锡，80 % 覆盖
-----	---------------------

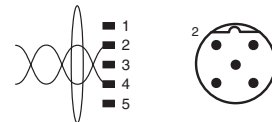
长度	L	2 米
----	---	-----

重量	约 166 g
----	---------

电气连接 1



电气连接 2



Release date: releasedate Date of issue: 2008-10-21 186243_CN.xml