



**型号**

**IQH1-F61-V1**

识别控制系统的读 / 写头

**特性**

- 工作频率 13.56 MHz
- 遵守 ISO 15693 协议
- 扁平结构
- M12 x 1, V1 连接端口
- IP67 保护等级
- 能安装在金属上

**附件**

**IQC21-50P**

数据载码体

**IQC21-58**

数据载码体

**IQC22-C5**

数据载码体

**IQC33-20**

数据载码体

**IQC33-30**

数据载码体

**IQC33-50**

数据载码体

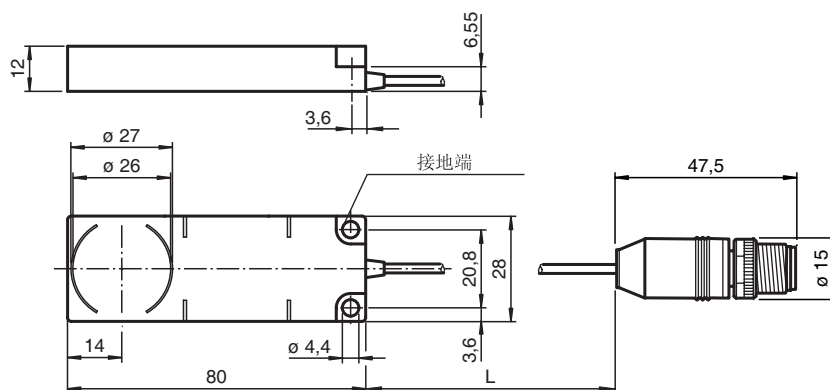
**V1-G-5M-PUR ABG-V1-W**

读 / 写头与控制器连接线

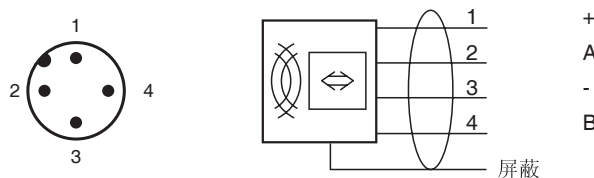
**V1-G-10M-PUR ABG-V1-W**

读 / 写头与控制器连接线

**外形尺寸**



**电气连接**



**技术参数**

**一般说明**

工作频率	13.56 MHz
传输速率	26 kBit/s
感应距离	
读距离	0 ... 50 mm
写距离	0 ... 50 mm
宽度	最大 : 45 mm

**电气参数**

电能损耗	$P_0$	$\leq 1.3$ W
电源		来自控制器

**工作条件**

环境温度	-25 ... 70 °C (248... 343 K)
存储温度	-40 ... 85 °C (233... 358 K)

**机械参数**

防护等级	IP67
连接	M12 x 1 连接器
材料	
外壳	ABS
填充材料	WEVO 403FL/300
安装	
两读 / 写头间距	多工模式开启: $\geq 100$ mm 多工模式关闭: $\geq 150$ mm

重量	约 50 g
线长	20 cm

**标准认证**

R&TTE Directive 1995/5/EC	EN 301489-1, EN 301489-3, EN 300330-2, EN 60950-1
电磁兼容	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
防护等级	EN 60529
RFID	ISO/IEC 15693-2, ISO/IEC 15693-3, ISO/IEC 18000-3

Release date: releasedate Date of issue: 2008-12-11 204621\_CN.xml