



- 工业以太网技术具有显著优势, 未来发展潜力大, 应用广泛于传感器/执行器层、过程自动化、监控 PC等。速度从 500 Kbps 到 16 Mbps, 取决于网段长度, 设备间网段长度 400 米 ;全长 13 千米。

应用领域 :	INTERBUS M12(5芯)B编码 传感器/执行器层、过程自动化、监控 PC
拓扑 :	活动环形结构
数据传输 :	速度从 500 Kbps 到 16 Mbps, 取决于网段长度
接线标准 :	IEC 61158
网段长度 :	设备间网段长度 400 米 ;全长 13 千米

针脚分配		
信号指示	插拔式连接器	
	D-SUB 9	M12
DO	1	1
DO	6	2
DI	2	3
DI	7	4
COM	3	5

信号指示、线路分配		
线芯颜色		信号
黄色		DO
绿色		DO
灰色		DI
粉色		DI
棕色		COM
白色		NC

屏蔽外壳

连接器, 针脚分配	
针式	孔式
M12, 5芯, B编码	
针式	孔式
D-SUB 9	

016线				
型号	UL AWM	护套	屏蔽层	应用
/	/	红色PVC φ7.7±0.3 mm	铝箔包裹 镀锡铜丝编织屏蔽	用于固定安装的电缆
		裸铜绞线 11x0.16 mm, PE绝缘芯线 φ1.1±0.05 mm		导体
		3x2x24 AWG, 2线绞合成对, 3对成股		芯线
		额定电压: 250V 额定温度: -20 ~ +80°C		技术参数
		/		特性

### 订购产品

选购型号格式举例：

订货号	电缆型号	长度[M],最长100M
<input type="text" value="1060101"/>	<input type="text" value="016"/>	<input type="text" value="1"/>

### 资料下载

产品目录	<a href="#">CAZN正成-欧标连接器选型画册</a> 、 <a href="#">CAZN正成-工业以太网连接器</a>
EMC	<a href="#">正成连接器欧标系列-EMC证书 CE ROHS REACH IP</a>
RoHS	<a href="#">正成-M 连接器 ROHS证书</a>