



■ PROFINET是一种基于以太网的工业通信协议，被广泛应用于控制系统中。

应用领域：	PROFINET M12(4芯)D编码 以太网 M12 (4芯) 所有工业环境
拓扑：	星形、树形或线形拓扑结构
数据传输：	最快 100 Mbps
接线标准：	IEC 61784-5-3
网段长度：	从集线器/交换机到终端电阻最长100米

针脚分配		信号指示、线路分配		连接器，针脚分配		
信号指示	插拔式连接器		线芯颜色	信号		
	RJ45	M12			针式	孔式
TD+	1	1	黄色	TD+	M12, 4芯, D编码	
TD-	2	3	橙色	TD-		
RD+	3	2	白色	RD+	针式	孔式
RD-	6	4	蓝色	RD-	RJ45, 8芯	

订购产品



选购型号格式举例：



资料下载

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