

可靠连接专家

欧标M系列圆形连接器---M12系列

产品选型手册

KLMST码

中国·东莞

CE FCC RoHS

关于我们

可靠连接专家

东莞市顺康新能源科技有限公司有限公司是一家专注于工业自动化领域的公司，致力于提供全球领先的优秀连接解决方案。公司成立于2013年，凭借过硬的产品质量和技术创新，迅速在市场上树立了良好的口碑。

公司拥有强大的研发团队，不断进行技术创新，以满足日新月异的市场需求。公司严格遵循国际质量标准，确保每件产品都经过全面测试和验证，具有极高的可靠性和性能。

致力于提供卓越的连接解决方案，推动客户技术创新和发展，成为连接行业的领导者。欢迎与各方合作，共同探索连接技术的未来。

在工业自动化领域，对高效、可靠、安全的连接产品的需求与日俱增。作为一家专注于提供世界领先的优秀连接解决方案的专业B2B源头工厂制造商，康诺德自2013年成立以来，一直以创新为动力，不断探索和实践，旨在为客户提供超越期望的产品和服务。

创新驱动发展

Connoder康诺德的创始人拥有20多年的行业专家经验，深刻理解智能制造和工业4.0对市场的深远影响。公司成立之初的资金短缺和技术落后并没有阻止我们前进的步伐。通过专注研发和快速响应市场需求变化，我们的首款M12核心圆形连接器一经推出便得到了市场的广泛认可，奠定了公司在行业中的基础地位。

专业制造实力

Connoder康诺德是一家集研发、生产工业连接器、电缆及相关周边设备于一体的高新技术企业。

公司占地面积3000多平方米，拥有瑞士夏米尔、日本索迪克线切割机等先进的精密成型设备，确保了产品的高品质。此外，我们还拥有精密的检测设备和100多台自动装配设备，严格执行每批产品的质量检验流程。



技术与品质并重

Connoder康诺德不仅注重技术创新，而且非常重视产品质量。公司严格遵循国际质量标准，所有产品都必须经过全面测试和验证，以确保产品的高可靠性和高性能。正是凭借这样的坚持，我们的产品已成功销往全球50多个国家和地区，赢得了客户的一致好评。

社会责任与可持续发展

秉承互利共赢的原则，Connoder康诺德深受稻盛和夫先生经营理念的影响，坚持以人为本，重视员工的成长和幸福。同时，我们还积极履行社会责任，参与可持续发展项目和社会公益活动，鼓励员工保持积极乐观的心态面对生活中的挑战。

展望未来

展望未来，Connoder康诺德将继续深化全球战略布局，建设新的研发中心和生产基地，加快数字化转型，强化行业领先优势。我们将继续扩大生产规模，提升技术水平，进一步扩大市场份额，努力推动全球工业自动化的进步与发展。

关于我们

创新和研发能力

研发团队

由具有丰富产品开发经验的工程师和技术专家组成，专门从事连接器、电缆和配件的创新设计。

技术创新

通过持续的技术投资和创新，我们致力于将最新技术应用于我们的产品，以提高性能和可靠性，并确保设备之间的无缝连接。

创新应用

开发智能连接器，支持物联网（IoT）和工业 4.0 应用，实现更高效的数据传输和设备互连。



生产能力

高精度注塑机

Connoder 康诺德拥有一支专业的塑料零件生产团队，专门用于生产高精度、结构复杂的圆形连接器。它拥有先进的注塑控制系统，可精确控制温度、压力和注塑速度，确保每批产品的一致性和高精度。



精密加工和生产能力

精密模具设计是生产高精度连接器的关键技术。在模具研发和设计过程中，对连接器的功能要求、材料特性、尺寸公差和电气性能进行深入分析，确保模具设计能够精确复制复杂的几何形状和微小细节。

压铸

金属（如铝合金、锌合金）熔化后在高压下注入模具，冷却后成型。



关于我们

品牌官网 (noderconn.com)

产品信息实现显示

康诺德官网可以快速选型，客户可掌握最新产品动态。

产品技术资料下载

康诺德官网提供访问产品文档，用户可以在康诺德官网上面随时下载所需要的产品3D模型、图纸、产品规范、使用说明及测试报告、产品证书相关资料，有利于用户高效选择产品。

视频资源快速浏览

进入康诺德官网可以快速了解产品，观看各款产品详细资料，了解产品特征、功能及应用场景，让用户了解产品。

应用领域



医疗器械



工业设备



新能源设备



通信



测试与测量



交通运输



航空航天



机器人

为什么选择 Connoder 康诺德

① 优质原材料

我们与全球领先的原材料供应商建立了长期合作关系，确保每一批原材料都符合高质量标准。优质原材料的使用提高了产品的耐用性和安全性，为生产加工奠定了坚实的基础。

② 先进的生产设备

配备高精度数控机床、智能装配线、自动化机器人等自动化设备，生产过程高效、准确、稳定。快速响应市场需求，提高生产效率，降低生产成本。

③ 专业的研发团队

由具有丰富产品开发经验的工程师和技术专家组成，专注于连接器、电缆及配件的创新设计。通过与行业领先企业的合作，我们积累了宝贵的实践经验，增强了创新能力。

④ 先进的测试设备

配备先进的测试设备，如自动测试系统、环境试验箱和显微镜，以确保产品的高质量和可靠性。

全面用于评估恶劣环境下的电气性能、材料强度和稳定性，从而提供精确的数据和高标准的质量控制。

⑤ 智能监控系统

通过实时数据收集和分析提高生产效率和产品质量，监控设备状态、温度和湿度，帮助生产管理人员快速发现问题。

⑥ 质量追溯系统

通过全面记录每个生产环节的数据，确保产品质量的可追溯性和透明度。系统使用 QR 码，可快速扫描识别，实时监控生产过程并生成质量报告。

应用案例



1. 智能仓储 AGV

智能仓储 AGV 高效运行，依赖稳定信号与动力传输。复杂仓储环境下，频繁启停、震动冲击是常态。M8 圆形连接器，凭借紧凑结构、可靠连接，适配 AGV 车身狭小安装空间，保障控制信号、动力电源稳定传输，助力 AGV 精准识别路径、高效搬运货物，提升仓储物流自动化流转效率。



2. 食品饮料灌装线

食品饮料灌装线需长期稳定运行，且面临潮湿、多尘、酸碱残留等复杂环境。M16 圆形连接器，具备高防护等级 (IP67 及以上)，抗腐蚀、防液体侵入，能稳定连接灌装设备的传感器（如液位、压力传感器）与控制系统，确保灌装量精准控制、设备稳定运行，满足食品生产严苛卫生与可靠性要求。



3. 汽车焊接产线

汽车焊接产线中，焊接机器人、输送设备协同作业，存在强电磁干扰、高温飞溅等恶劣条件。M12 圆形连接器，抗干扰能力强，能在复杂电磁环境下保障信号（如机器人运动控制信号、焊接参数传输）稳定，且具备一定耐温、抗冲击性能，适配焊接工位高频次连接需求，助力产线高效、稳定焊接，保障车身焊接质量。



4. 医疗影像设备

医疗影像设备（如 CT、MRI）对信号传输精度、设备稳定性要求极高。M5 圆形连接器，体积小巧、连接精密，可用于设备内部模块间（如探测器与处理单元）的微弱信号传输，实现高清影像数据稳定采集与传输，配合设备高精密运行需求，为精准医疗诊断提供可靠连接支持。



5. 环境监测站

野外环境监测站，要长期在温湿度多变、沙尘风雨等恶劣环境下工作，连接各类传感器（如温湿度、PM2.5 传感器）与数据采集单元。7/8 圆形连接器，防护性能优异、机械强度高，能有效抵御外界环境影响，保障传感器数据稳定传输至监测系统，助力精准采集、分析环境数据，为环保决策提供可靠依据。

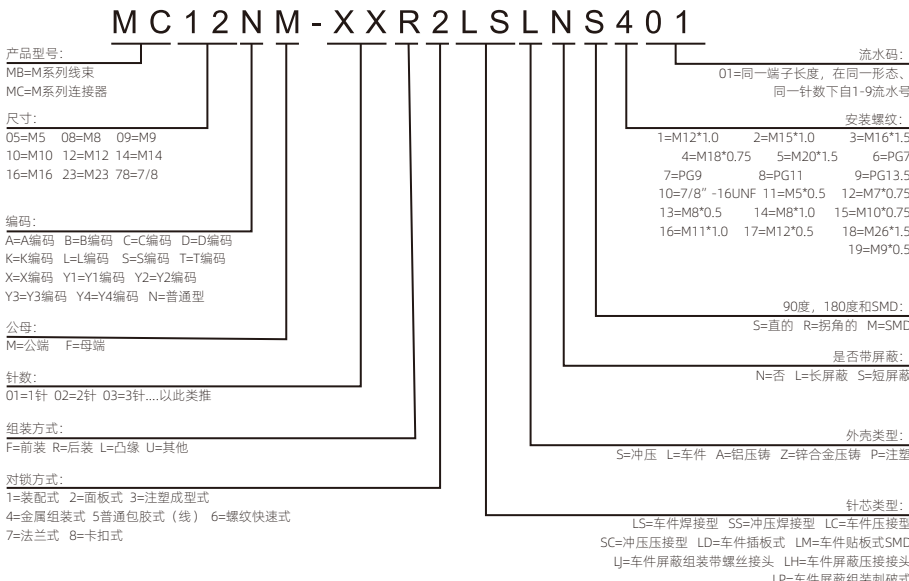


6. 工业自动化检测设备

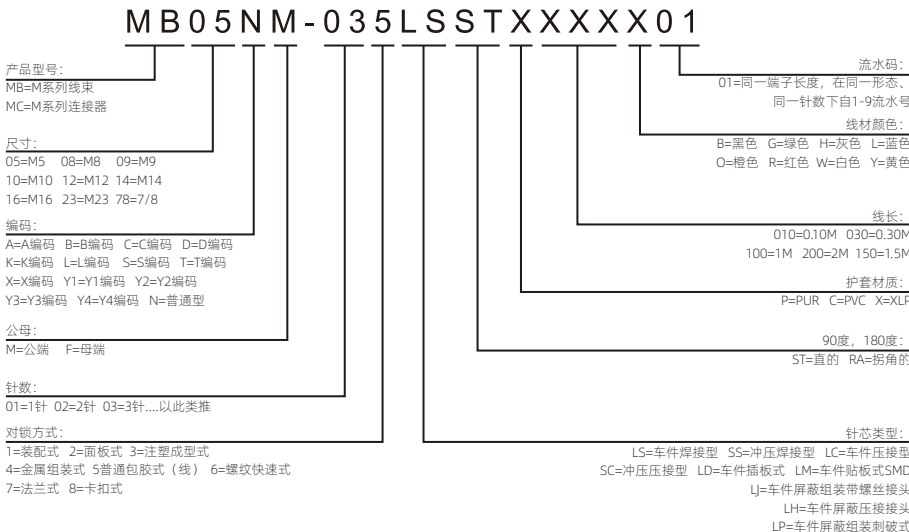
工业自动化检测设备（如尺寸检测、外观缺陷检测设备），需高速、精准传输图像、检测信号。M9 圆形连接器，可适配设备内部高速数据传输模块，在狭小安装空间内，实现稳定、低延迟连接，保障检测信号实时、准确传输，助力设备快速识别产品缺陷、精准测量尺寸，提升工业产品检测效率与质量。

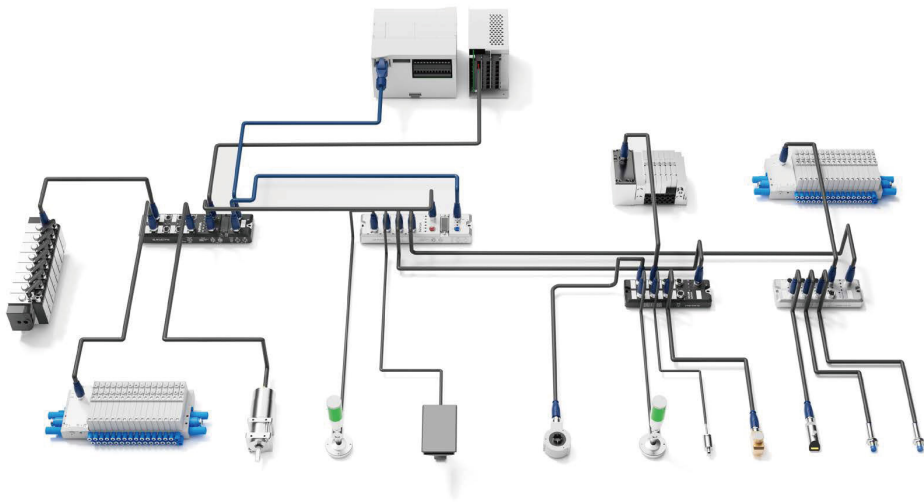
如何订购所需产品的产品编码

连接器成品编码原则



预制电缆成品编码原则





IO-link连接技术示意图



M12 系列

1. 传输信号、数据、电源，适用于工业自动化、传感器等多领域。
2. 螺纹锁紧，抗振耐冲击，连接稳定可靠。
3. 防护等级达IP67/IP68/IP69K，密封防水防尘
4. 屏蔽可选：非屏蔽、屏蔽、接地型，抗干扰能力强。
5. 通用设计，适配多种工业连接需求。
6. 多种编码（A/B/D/L/X等），带防呆设计，防止误插。
7. 可与主流品牌M12连接器互配，便于替换与系统集成。
8. 符合IEC61076标准，产品系列齐全，支持标准与定制化应用选择。

M12圆形连接器具备IP67及以上防护等级，防水、防尘、耐油、抗化学腐蚀，支持-40°C至+85°C宽温运行，确保极端环境下稳定可靠。采用螺纹锁紧设计，抗震抗冲击，持续保障优异电气性能。

广泛应用于工业自动化、传感器系统、机器人、轨道交通、新能源设备及工业4.0智能产线中的电源、信号与数据传输连接。

Connoder 康诺德提供全系列标准与定制化M12连接器及线缆组件，支持多种编码（A、B、D、L、X等）与屏蔽方案，兼容主流品牌，助力设备高效互联与系统可靠集成。

M12 产品参数

外壳材料	镀镍黄铜	接触电阻	≤5mΩ
密封材料	环氧树脂 / 橡胶	耐用性	≥500 次
触点材料	磷铜镀金 / 黄铜镀金	绝缘电阻	100 mΩ
绝缘材料	PA9T	工作温度	-40°C To +85°C
造型材料	TPU/PVC/PUR	防水等级	IP67 / IP68

M12 系列

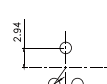
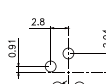
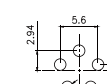
M12 针脚分布和电气参数

编码	芯数	公端	母端	额定电压		额定电流	接线范围	
				AC	DC		AWG	mm ²
K	2			800V	800V	16A	16	2.5
	2+PE			800V	800V	16A	16	2.5
	3+PE			800V	800V	16A	16	2.5
	4+PE			800V	800V	16A	16	2.5
L	2			63V	63V	16A	16	2.5
	2+FE			63V	63V	16A	16	2.5
	3			63V	63V	16A	16	2.5
	3+FE			63V	63V	16A	16	2.5
	4			63V	63V	16A	16	2.5
	4+FE			63V	63V	16A	16	2.5
M	2			630V	630V	8A	16	1.5
	2+PE			630V	630V	8A	16	1.5



编码	芯数	公端	母端	额定电压		额定电流	接线范围	
				AC	DC		AWG	mm ²
M	3+PE			630V	630V	8A	16	1.5
	4+PE			630V	630V	8A	16	1.5
	5+PE			630V	630V	8A	16	1.5
S	2			630V	630V	12A	16	1.5
	2+PE			630V	630V	12A	16	1.5
	3+PE			630V	630V	12A	16	1.5
T	2			60V	60V	16A	16	1.5
	2+PE			60V	60V	16A	16	1.5
	3+PE			60V	60V	16A	16	1.5
X	8			50V	60V	0.5A	26-24	0.14-0.25
Y	6			30V	30V	0.5A/12A	2*26AWG+4*20AWG	0.14-0.25
	8			30V	30V	0.5A/6A	4*26AWG+4*20AWG	0.14-0.25

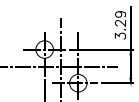
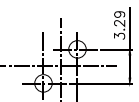
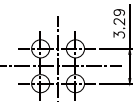
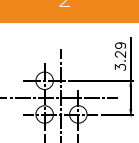
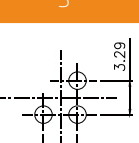
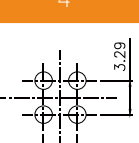
M12 KL 编码 PCB 针芯排列图

芯位	3K/3L	4K/4L	5K/5L
公端	 尺寸图显示：总高度2.94，总宽度3.46，孔距2.38，孔偏移量-0.17。	 尺寸图显示：总高度2.94，总宽度3.46，孔距2.38，孔偏移量-0.17，孔距2.8，孔偏移量0.91。	 尺寸图显示：总高度2.94，总宽度3.46，孔距2.38，孔偏移量-0.17，孔距2.8，孔偏移量0.91。
芯位	3K/3L	4K/4L	5K/5L
母端	 尺寸图显示：总高度2.94，总宽度3.46，孔距2.38，孔偏移量-0.17。	 尺寸图显示：总高度2.94，总宽度3.46，孔距2.38，孔偏移量-0.17，孔距2.8，孔偏移量0.91。	 尺寸图显示：总高度2.94，总宽度3.46，孔距2.38，孔偏移量-0.17，孔距2.8，孔偏移量0.91。

M12 S编码PCB 针芯排列图

芯位	3	4	芯位	3	4
公端			母端		

M12 S编码PCB 针芯排列图

芯位	2	3	4
公端			
芯位	2	3	4
母端			



M12 芯线颜色

芯数	2+PE S 码 接线颜色		芯数	3+PE S 码 接线颜色		芯数	4 T 码 接线颜色	
1	BK1		1	BK1		1	BN	
2	BK2		2	BK2		2	WH	
PE	GNYE		3	BK3		3	BU	
			PE	GNYE		4	BBK	

芯数	4/4+PE L 码 接线颜色		芯数	4+PE K 码 接线颜色		芯数	5+PE M 码 接线颜色	
1	YE		1	BK1		1	BK1	
2	WH		2	BK2		2	BK2	
3	BU		3	BK3		3	BK3	
4	BK		4	BK4		4	BK4	
PE	GY		5	GNYE		5	BK5	
						6	GY	

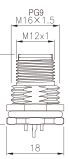
M12 系列-KLMST码

M12 面板式

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	产品编码	2D图纸	二维码
	K 码 -2芯	2	800V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12KM-02R2LDLNM301		
	K 码 -2+PE	3	800V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12KM-03R2LDLNM301		
	K 码 -3+PE	4	800V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12KM-04R2LDLNM301		
	K 码 -4+PE	5	800V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12KM-05R2LDLNM301		
	L 码 -2芯	2	63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LM-02R2LDLNM301		
	L 码 -2+FE	3	63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LM-03FR2LDLNM301		
	L 码 -3芯	4	63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LM-03R2LDLNSM301		
	L 码 -3+FE	5	63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LM-04FR2LDLNM301		
	L 码 -4芯	6	63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LM-04R2LDLNM301		
	L 码 -4+FE	7	63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LM-05FR2LDLNM301		
	M 码 -2芯	2	630V	8A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12MM-02R2LDLNM301		
	M 码 -2+PE	3	630V	8A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12MM-03R2LDLNM301		
	M 码 -3+PE	4	630V	8A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12MM-04R2LDLNM301		
	M 码 -4+PE	5	630V	8A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12MM-05R2LDLNM301		
	M 码 -5+PE	6	630V	8A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12MM-06R2LDLNM301		
	S 码 -2芯	2	630V	12A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12SM-02R2LDLNM301		
	S 码 -2+PE	3	630V	12A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12SM-03R2LDLNM301		
	S 码 -3+PE	4	630V	12A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12SM-04R2LDLNM301		
	T 码 -2芯	2	60V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12TM-02R2LDLNM301		
	T 码 -2+PE	3	60V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12TM-03R2LDLNM301		
	T 码 -3+PE	4	60V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12TM-04R2LDLNM301		

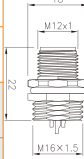
M12 系列-KLMST码

M12 面板式

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	接线范围	产品编码	2D图纸	二维码
 公端板后安装	K 码 -2芯	800V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-02R2LSLNS301	 		
	K 码 -2+PE	800V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-03R2LSLNS301			
	K 码 -3+PE	800V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-04R2LSLNS301			
	K 码 -4+PE	800V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-05R2LSLNS301			
	L 码 -2芯	63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-02R2LSLNS301			
	L 码 -2+FE	63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-03FR2LSLNS301			
	L 码 -3芯	63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-03R2LSLNS301			
	L 码 -3+FE	63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-04FR2LSLNS301			
	L 码 -4芯	63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-04R2LSLNS301			
	L 码 -4+FE	63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-05FR2LSLNS301			
	M 码 -2芯	630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-02R2LSLNS301			
	M 码 -2+PE	630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-03R2LSLNS301			
	M 码 -3+PE	630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-04R2LSLNS301			
	M 码 -4+PE	630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-05R2LSLNS301			
	M 码 -5+PE	630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-06R2LSLNS301			
	S 码 -2芯	630V	12A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-02R2LSLNS301			
	S 码 -2+PE	630V	12A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-03R2LSLNS301			
	S 码 -3+PE	630V	12A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-04R2LSLNS301			
	T 码 -2芯	60V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-02R2LSLNS301			
	T 码 -2+PE	60V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-03R2LSLNS301			
	T 码 -3+PE	60V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-04R2LSLNS301			

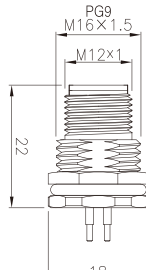
M12 系列-KLMST码

M12 面板式

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	接线范围	产品编码	2D 图纸	二维码
 K 码 -2芯			800V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-02F2LSLNS301	 M12 连接器	
			800V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-03F2LSLNS301		
			800V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-04F2LSLNS301		
			800V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-05F2LSLNS301		
			63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-02R2LSLNS301		
			63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-03FF2LSLNS301		
			63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-03F2LSLNS301		
			63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-04FF2LSLNS301		
			63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-04F2LSLNS301		
			63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-05FF2LSLNS301		
			630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-02F2LSLNS301		
			630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-03F2LSLNS301		
			630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-04F2LSLNS301		
			630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-05F2LSLNS301		
			630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-06F2LSLNS301		
			630V	12A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-02F2LSLNS301		
			630V	12A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-03F2LSLNS301		
			630V	12A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-04F2LSLNS301		
			60V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-02F2LSLNS301		
			60V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-03F2LSLNS301		
			60V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-04F2LSLNS301		

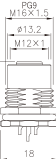
M12 系列-KLMST码

M12 面板式

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	产品编码	2D图纸	二维码
 K 码 -2+芯			800V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12KF-02R2LDLNM301		
			800V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12KF-03R2LDLNM301		
			800V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12KF-04R2LDLNM301		
			800V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12KF-05R2LDLNM301		
			63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LF-02R2LDLNM301		
			63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LF-03FR2LDLNM301		
			63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LF-03R2LDLNSM301		
			63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LF-04FR2LDLNM301		
			63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LF-04R2LDLNM301		
			63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LF-05FR2LDLNM301		
			63V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12LF-05R2LDLNM301		
			630V	8A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12MF-02R2LDLNM301		
			630V	8A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12MF-03R2LDLNM301		
			630V	8A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12MF-04R2LDLNM301		
			630V	8A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12MF-05R2LDLNM301		
			630V	8A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12MF-06R2LDLNM301		
			630V	12A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12SF-02R2LDLNM301		
			630V	12A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12SF-03R2LDLNM301		
			630V	12A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12SF-04R2LDLNM301		
			60V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12TF-02R2LDLNM301		
			60V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12TF-03R2LDLNM301		
			60V	16A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12TF-04R2LDLNM301		

M12 系列-KLMST码

M12 面板式

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	接线范围	产品编码	2D 图纸	二维码
 母端板后安装	 K 码 -2芯		800V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-02R2LSLNS301		
	 K 码 -2+PE		800V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-03R2LSLNS301		
	 K 码 -3+PE		800V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-04R2LSLNS301		
	 K 码 -4+PE		800V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-05R2LSLNS301		
	 L 码 -2芯		63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-02R2LSLNS301		
	 L 码 -2+FE		63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-03FR2LSLNS301		
	 L 码 -3芯		63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-03R2LSLNS301		
	 L 码 -3+FE		63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-04FR2LSLNS301		
	 L 码 -4芯		63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-04R2LSLNS301		
	 L 码 -4+FE		63V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-05FR2LSLNS301		
	 M 码 -2芯		630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-02R2LSLNS301		
	 M 码 -2+PE		630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-03R2LSLNS301		
	 M 码 -3芯		630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-04R2LSLNS301		
	 M 码 -3+PE		630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-05R2LSLNS301		
	 M 码 -4芯		630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-06R2LSLNS301		
	 M 码 -5+PE		630V	8A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-07R2LSLNS301		
	 S 码 -2芯		630V	12A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-02R2LSLNS301		
	 S 码 -2+PE		630V	12A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-03R2LSLNS301		
	 S 码 -3+PE		630V	12A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-04R2LSLNS301		
	 T 码 -2芯		60V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-02R2LSLNS301		
	 T 码 -2+PE		60V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-03R2LSLNS301		
	 T 码 -3+PE		60V	16A	焊接式 M16*1.5/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-04R2LSLNS301		

M12 系列-KLMST码

M12 组装式

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	接线范围	产品编码	2D 图纸	二维码
	公端弯式塑胶组装	 K 码 -2芯	800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-02U1LJZNR101		
		 K 码 -2+PE	800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-03U1LJZNR101		
		 K 码 -3+PE	800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-04U1LJZNR101		
		 K 码 -4+PE	800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-05U1LJZNR101		
		 L 码 -2芯	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-02U1LJZNR101		
		 L 码 -2+FE	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-03F1LJZNR101		
		 L 码 -3芯	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-03U1LJZNR101		
		 L 码 -3+FE	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-04F1LJZNR101		
		 L 码 -4芯	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-04U1LJZNR101		
		 L 码 -4+FE	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-05F1LJZNR101		
		 M 码 -2芯	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-02U1LJZNR101		
		 M 码 -2+PE	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-03U1LJZNR101		
		 M 码 -3芯	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-04U1LJZNR101		
		 M 码 -3+PE	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-05U1LJZNR101		
		 M 码 -5+PE	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-06U1LJZNR101		
		 S 码 -2芯	630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-02U1LJZNR101		
		 S 码 -2+PE	630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-03U1LJZNR101		
		 S 码 -3+PE	630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-04U1LJZNR101		
		 T 码 -2芯	60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-02U1LJZNR101		
		 T 码 -2+PE	60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-03U1LJZNR101		
		 T 码 -3+PE	60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-04U1LJZNR101		

M12 系列-KLMST码

M12 组装式

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	接线范围	产品编码	2D 图纸	二维码
	母端直角 塑胶组装	 K 码 -2芯	800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-02U1LJZNR101		
		 K 码 -2+PE	800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-03U1LJZNR101		
		 K 码 -3+PE	800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-04U1LJZNR101		
		 K 码 -4+PE	800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-05U1LJZNR101		
		 L 码 -2芯	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-02U1LJZNR101		
		 L 码 -2+FE	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-03FU1LJZNR101		
		 L 码 -3芯	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-03U1LJZNR101		
		 L 码 -3+FE	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-04FU1LJZNR101		
		 L 码 -4芯	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-04U1LJZNR101		
		 L 码 -4+FE	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-05FU1LJZNR101		
		 M 码 -2芯	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-02U1LJZNR101		
		 M 码 -2+PE	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-03U1LJZNR101		
		 M 码 -3芯	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-04U1LJZNR101		
		 M 码 -3+PE	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-05U1LJZNR101		
		 M 码 -4芯	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-06U1LJZNR101		
		 S 码 -2芯	630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-02U1LJZNR101		
		 S 码 -2+PE	630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-03U1LJZNR101		
		 S 码 -3芯	630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-04U1LJZNR101		
		 T 码 -2芯	60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-02U1LJZNR101		
		 T 码 -2+PE	60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-03U1LJZNR101		
		 T 码 -3芯	60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-04U1LJZNR101		

⑥ M12 系列-KLMST码

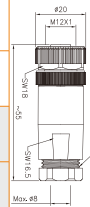
M12 组装式

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	接线范围	产品编码	2D 图纸	二维码
 公端直式 塑胶组装	 K 码 -2芯	800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-02U1JZNS101			
	 K 码 -2+PE	800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-03U1JZNS101			
	 K 码 -3+PE	800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-04U1JZNS101			
	 K 码 -4+PE	800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-05U1JZNS101			
	 L 码 -2芯	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-02U1JZNS101			
	 L 码 -2+FE	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-03U1JZNS101			
	 L 码 -3芯	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-03U1JZNS101			
	 L 码 -3+FE	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-04U1JZNS101			
	 L 码 -4芯	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-04U1JZNS101			
	 L 码 -4+FE	63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-05U1JZNS101			
	 M 码 -2芯	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-02U1JZNS101			
	 M 码 -2+PE	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-03U1JZNS101			
	 M 码 -3+PE	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-04U1JZNS101			
	 M 码 -4+PE	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-05U1JZNS101			
	 M 码 -5+PE	630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-06U1JZNS101			
	 S 码 -2芯	630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-02U1JZNS101			
	 S 码 -2+PE	630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-03U1JZNS101			
	 S 码 -3+PE	630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-04U1JZNS101			
	 T 码 -2芯	60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-02U1JZNS101			
	 T 码 -2+PE	60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-03U1JZNS101			
	 T 码 -3+PE	60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-04U1JZNS101			

M17 连控器

M12 系列-KLMST码

M12 组装式

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	接线范围	产品编码	2D图纸	二维码
 母端直式塑胶组装			800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-02U1LJZNS101	 	
			800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-03U1LJZNS101		
			800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-04U1LJZNS101		
			800V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-05U1LJZNS101		
			63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-02U1LJZNS101		
			63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-03FU1LJZNS101		
			63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-03U1LJZNS101		
			63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-04FU1LJZNS101		
			63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-04U1LJZNS101		
			63V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-05FU1LJZNS101		
			630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-02U1LJZNS101		
			630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-03U1LJZNS101		
			630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-04U1LJZNS101		
			630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-05U1LJZNS101		
			630V	8A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-06U1LJZNS101		
			630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-02U1LJZNS101		
			630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-03U1LJZNS101		
			630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-04U1LJZNS101		
			60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-02U1LJZNS101		
			60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-03U1LJZNS101		
			60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-04U1LJZNS101		

● M12 系列-ABCD码

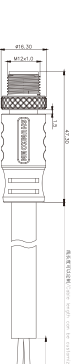
M12 组装式

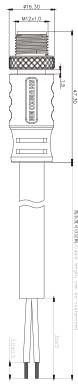
产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	接线范围	产品编码	2D图纸	二维码
	 S 码 -2芯	630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-02U1LSLNS101			
		630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-03U1LSLNS101			
		630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-04U1LSLNS101			
	 T 码 -2芯	60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-02U1LSLNS101			
		60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-03U1LSLNS101			
		60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-04U1LSLNS101			
	 S 码 -3+PE	630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-02U1LSLNS101			
		630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-03U1LSLNS101			
		630V	12A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-04U1LSLNS101			
	 T 码 -3+PE	60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-02U1LSLNS101			
		60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-03U1LSLNS101			
		60V	16A	螺钉式 PG7/PG9	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-04U1LSLNS101			



M12 系列-KLMST码

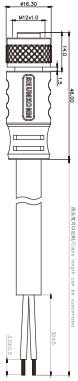
M12 预制电缆

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	线缆外被	接线范围	产品编码	2D 图纸	二维码
			800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KM-025LSSTXXXX01		
			800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KM-035LSSTXXXX01		
			800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KM-045LSSTXXXX01		
			800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KM-055LSSTXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LM-025LSSTXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LM-03F5LSSTXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LM-035LSSTXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LM-04F5LSSTXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LM-045LSSTXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LM-045F5LSSTXXXX01		
			630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MM-025LSSTXXXX01		
			630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MM-035LSSTXXXX01		
			630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MM-045LSSTXXXX01		
			630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MM-055LSSTXXXX01		
			630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MM-065LSSTXXXX01		
			630V	12A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12SM-025LSSTXXXX01		
			630V	12A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12SM-035LSSTXXXX01		
			630V	12A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12SM-045LSSTXXXX01		
			60V	16A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12TM-025LSSTXXXX01		
			60V	16A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12TM-035LSSTXXXX01		
	60V	16A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12TM-045LSSTXXXX01				



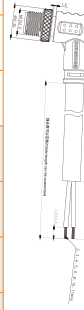
⑥ M12 系列-KLMST码

M12 预制电缆

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	线缆外被	接线范围	产品编码	2D 图纸	二维码
	母端直式 包胶成型式	 K 码 -2芯	800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KF-025LSSTXXXX01		
		 K 码 -2+PE	800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KF-035LSSTXXXX01		
		 K 码 -3+PE	800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KF-045LSSTXXXX01		
		 K 码 -4+PE	800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KF-055LSSTXXXX01		
		 L 码 -2芯	63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LF-025LSSTXXXX01		
		 L 码 -2+FE	63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LF-03F5LSSTXXXX01		
		 L 码 -3芯	63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LF-035LSSTXXXX01		
		 L 码 -3+FE	63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LF-04F5LSSTXXXX01		
		 L 码 -4芯	63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LF-045LSSTXXXX01		
		 L 码 -4+FE	63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LF-05F5LSSTXXXX01		
		 M 码 -2芯	630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MF-025LSSTXXXX01		
		 M 码 -2+PE	630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MF-035LSSTXXXX01		
		 M 码 -3+PE	630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MF-045LSSTXXXX01		
		 M 码 -4+PE	630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MF-055LSSTXXXX01		
		 M 码 -5+PE	630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MF-065LSSTXXXX01		
 S 码 -2芯	630V	12A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12SF-025LSSTXXXX01				
 S 码 -2+PE	630V	12A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12SF-035LSSTXXXX01				
 S 码 -3+PE	630V	12A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12SF-045LSSTXXXX01				
 T 码 -2芯	60V	16A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12TF-025LSSTXXXX01				
 T 码 -2+PE	60V	16A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12TF-035LSSTXXXX01				
		 T 码 -3+PE	60V	16A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12TF-045LSSTXXXX01		

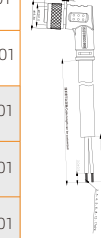
M12 系列-KLMST码

M12 预制电缆

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	线缆外被	接线范围	产品编码	2D 图纸	二维码
	公端直角 包胶成型式	 K 码 -2芯	800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KM-025LSRAXXXX01		
		 K 码 -2+PE	800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KM-035LSRAXXXX01		
		 K 码 -3+PE	800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KM-045LSRAXXXX01		
		 K 码 -4+PE	800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KM-055LSRAXXXX01		
		 L 码 -2芯	63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LM-025LSRAXXXX01		
		 L 码 -2+FE	63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LM-03F5LSRAXXXX01		
		 L 码 -3芯	63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LM-035LSRAXXXX01		
		 L 码 -4+FE	63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LM-04F5LSRAXXXX01		
		 L 码 -4芯	63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LM-045LSRAXXXX01		
		 L 码 -4+FE	63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LM-05F5LSRAXXXX01		
		 M 码 -2芯	630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MM-025LSRAXXXX01		
		 M 码 -2+PE	630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MM-035LSRAXXXX01		
		 M 码 -3+PE	630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MM-045LSRAXXXX01		
		 M 码 -4+PE	630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MM-055LSRAXXXX01		
		 M 码 -5+PE	630V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MM-065LSRAXXXX01		
		 S 码 -2芯	630V	12A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12SM-025LSRAXXXX01		
		 S 码 -2+PE	630V	12A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12SM-035LSRAXXXX01		
		 S 码 -3+PE	630V	12A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12SM-045LSRAXXXX01		
		 T 码 -2芯	60V	16A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12TM-025LSRAXXXX01		
		 T 码 -2+PE	60V	16A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12TM-035LSRAXXXX01		
		 T 码 -3+PE	60V	16A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12TM-045LSRAXXXX01		

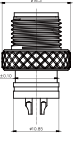
M12 系列-KLMST码

M12 预制电缆

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	线缆外被	接线范围	产品编码	2D 图纸	二维码
	 K 码 -2芯 K 码 -2+PE  K 码 -3+PE  K 码 -4+PE  L 码 -2芯  L 码 -2+FE  L 码 -3芯  L 码 -3+FE  L 码 -4芯  L 码 -4+FE  M 码 -2芯  M 码 -2+PE  M 码 -3+PE  M 码 -4+PE  M 码 -5+PE  S 码 -2芯  S 码 -2+PE  S 码 -3+PE  T 码 -2芯  T 码 -2+PE  T 码 -3+PE	800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KF-025LSRAXXXX01			
			800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KF-035LSRAXXXX01		
			800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KF-045LSRAXXXX01		
			800V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12KF-055LSRAXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LF-025LSRAXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LF-03F5LSRAXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LF-035LSRAXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LF-04F5LSRAXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LF-045LSRAXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12LF-05F5LSRAXXXX01		
			63V	16A	PVC/PUR	16AWG/2.5mm ²	MB12MF-025LSRAXXXX01		
			63V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MF-035LSRAXXXX01		
			63V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MF-045LSRAXXXX01		
			63V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MF-055LSRAXXXX01		
			63V	8A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12MF-065LSRAXXXX01		
	630V	12A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12SF-025LSRAXXXX01				
	630V	12A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12SF-035LSRAXXXX01				
	630V	12A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12SF-045LSRAXXXX01				
	60V	16A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12TF-025LSRAXXXX01				
	60V	16A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12TF-035LSRAXXXX01				
	60V	16A	PVC/PUR	16AWG/1.5mm ²	MB12TF-045LSRAXXXX01				

M12 系列-KLMST码

M12 预制电缆

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	接线范围	产品编码	2D图纸	二维码
	公端预铸插头	 K 码 -2芯	800V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-02U5LSLSS101		
		 K 码 -2+PE	800V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-03U5LSLSS101		
		 K 码 -3+PE	800V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-04U5LSLSS101		
		 K 码 -4+PE	800V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12KM-05U5LSLSS101		
		 L 码 -2芯	63V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-02U5LSLSS101		
		 L 码 -2+FE	63V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-03U5LSLSS101		
		 L 码 -3+FE	63V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-035U5LSLSS101		
		 L 码 -3+FE	63V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-04U5LSLSS101		
		 L 码 -4+FE	63V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-045U5LSLSS101		
		 L 码 -4+FE	63V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12LM-05U5LSLSS101		
		 M 码 -2芯	630V	8A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-02U5LSLSS101		
		 M 码 -2+PE	630V	8A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-03U5LSLSS101		
		 M 码 -3+PE	630V	8A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-04U5LSLSS101		
		 M 码 -3+PE	630V	8A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-05U5LSLSS101		
		 M 码 -4+PE	630V	8A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12MM-06U5LSLSS101		
		 S 码 -2芯	630V	12A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-02U5LSLSS101		
		 S 码 -2+PE	630V	12A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-03U5LSLSS101		
		 S 码 -3+PE	630V	12A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12SM-04U5LSLSS101		
		 T 码 -2芯	60V	16A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-02U5LSLSS101		
		 T 码 -2+PE	60V	16A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-03U5LSLSS101		
		 T 码 -3+PE	60V	16A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12TM-04U5LSLSS101		

M12 系列-KLMST码

M12 预制电缆

产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	接线范围	产品编码	2D 图纸	二维码
	母端预铸插头	 K 码 -2芯	800V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-02U5LSLSS101		
		 K 码 -2+PE	800V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-03U5LSLSS101		
		 K 码 -3+PE	800V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-04U5LSLSS101		
		 K 码 -4+PE	800V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12KF-05U5LSLSS101		
		 L 码 -2芯	63V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-02U5LSLSS101		
		 L 码 -2+FE	63V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-03U5LSLSS101		
		 L 码 -3芯	63V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-035U5LSLSS101		
		 L 码 -3+FE	63V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-04U5LSLSS101		
		 L 码 -4芯	63V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-045U5LSLSS101		
		 L 码 -4+FE	63V	16A	焊接式	16AWG/2.5mm ²	MC12LF-05U5LSLSS101		
		 M 码 -2芯	630V	8A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-02U5LSLSS101		
		 M 码 -2+PE	630V	8A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-03U5LSLSS101		
		 M 码 -3+PE	630V	8A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-04U5LSLSS101		
		 M 码 -4+PE	630V	8A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-05U5LSLSS101		
		 M 码 -5+PE	630V	8A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12MF-06U5LSLSS101		
 S 码 -2芯	630V	12A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-02U5LSLSS101				
 S 码 -2+PE	630V	12A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-03U5LSLSS101				
 S 码 -3+PE	630V	12A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12SF-04U5LSLSS101				
 T 码 -2芯	60V	16A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-02U5LSLSS101				
 T 码 -2+PE	60V	16A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-03U5LSLSS101				
 T 码 -3+PE	60V	16A	焊接式	16AWG/1.5mm ²	MC12TF-04U5LSLSS101				

可靠连接专家

康诺德致力于通过创新、可靠且高效的圆形连接器解决方案,驱动工业自动化的进步。我们不懈追求卓越,旨在成为全球工业自动化领域中最值得信赖的合作伙伴,助力客户实现更高的生产效率与可持续发展。



东莞市顺康新能源科技有限公司

办公地址: 东莞市长安镇时代云谷611号

工厂地址: 广东省东莞市长安镇乌沙新乐路31号

手机号码: +86 13798797116 +86 18128664239

邮箱: sale@Connoder.com sale@shunkonn.com

网站: www.noderconn.com www.connoder.com www.shunkonn.com