



欧标M系列圆形连接器----M12系列 产品选型手册 ABCD码

中国·东莞 CE F© RoHS



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实力,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。



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。







品牌官网 (noderconn.com)



产品信息实现显示

康诺德官网可以快速洗型,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







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 先讲的生产设备

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,降低牛产成本。

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 先讲的测试设备

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 OR 码,可快速扫描识别,实时监控生产 过程并生成质量报告。





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



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。



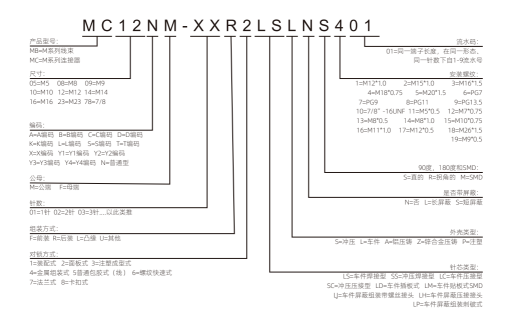
6. 工业自动化检测设备

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。

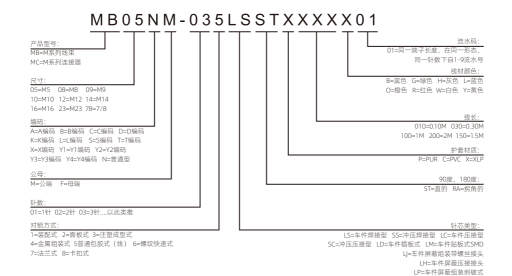


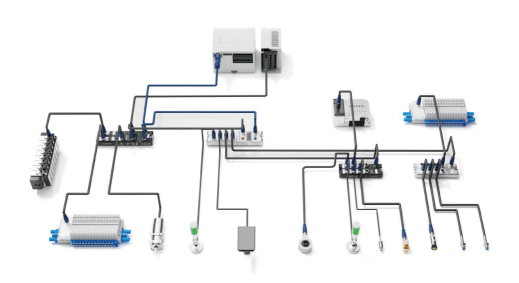


连接器成品编码原则



预制电缆成品编码原则





I0-link连接技术示意图



M12 系列-ABCD码

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℃至+85℃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		100 mΩ
—————————————————————————————————————	PA9T	工作温度	-40°C To +85°C
造型材料	TPU/PVC/PUR		IP67 / IP68

M12 针脚分布和电气参数

编码			母端	母端 额定电压		额定电流		
					DC		AWG	mm²
	2	3	1 0 0 3	250V	250V	4A	22	0.34
А	3	3 4	1 0 0 0 3	250V	250V	4A	22	0.34
A	4	2 0 1	1 0 0 2 0 0 3	250V	250V	4A	22	0.34
	5	2 0 1	1 0 0 0 0 5 0 0 3	250V	250V	4A	22	0.34

CO	VNO	DER N EXPERTS	康	诺	德
可	靠	连	接	专	家

编码	芯数	公端	母端	额定	电压	额定电流	接线	范围
- C n 111/c	70.90	2410	-5410	AC	DC			mm²
	6	3 4 6	7 0 0 3 6 0 0 4	30V	30V	2A	24	0.25
	8	3 0 8 0 7	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30V	30V	2A	24	0.25
A	12	3 2 10 10 9 8 11 5 6 7	9 0 0 3 8 0 0 0 4 12 7 6 5 11	30V	30V	1.5A	26	0.14
	17	3 0 10 10 9 9 5 6 7	1000003 9000004 80005	30V	30V	1.5A	26	0.14
	3	3 • • 4	1 0 0 3	250V	250V	4A	22	0.34
В	4	2 1	1 0 0 2	250V	250V	4A	22	0.34
	5	2 0 1 0 5 0 5 0 4	1 0 2 0 5 0 3	60V	60V	4A	22	0.34
	3	2 PE	PE 0 2	250V	250V	4A	22	0.34
С	4	1 PE	3 O 1	250V	250V	4A	22	0.34
	5	4 PE 2 5 1	PE 2 0 4	60V	60V	2A	22	0.34
	6	PE 2 5 1	PE 2 0 4 0 6	60V	60V	2A	24	0.25
D	4	2 0 1	1000	250V	250V	4A	22	0.34



M12 A编码 PCB 针芯排列图

芯位	2	3	4	5
	2.912	45°- 3-912	45.	45° 5,072
公端		8		
	6-p1	35 35 8-01 9-01 95.5	18 25 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 -
芯位	2	3	4	5
	-45° -45° -45°	-45°	45°	\$\frac{45^{\pi}}{5\pi}_{2}
母端		8	12	17
	6-φ1 φ5.5	33' 8.41	7, 32, 23, 51 9, 51 95, 8	85 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

M12 B D编码PCB 针芯排列图

芯位	5B	4D	芯位	5B	4D
公端	45° 507.2	45° 467.2	母端	450	45°





M12 芯线颜色

		线颜色			线颜色			色 A B 编码
1	BN		1	BN		1	BN	
2	-		2	-		2	WH	
3	BU		3	BU		3	BU	
			4	BK		4	BK	
	4芯接线颜	顶色 D 编码			线颜色			线颜色
1	YE		1	BN		1	BN	
2	WH		2	WH		2	WH	
3	OG		3	BU		3	BU	
4	BU		4	BK		4	ВК	
			5	GY		5	-	
						6	GY	
						7	RD	
	8 芯 接	线颜色			 线颜色			接线颜色
1	WH		1	BN		1	BN	
2	BN		2	BU		2	BU	
3	GN		3	WH		3	WH	
4	YE		4	GN		4	GN	
5	GY		5	PK		5	PK	
6	PK		6	YE		6	YE	
7	BU		7	BK		7	BK	
8	RD		8	GY		8	GY	
			9	RD		9	RD	
			10	VT		10	VT	
			11	OG		11	OG	
			12	LTGN		12	LTGN	
						13	LTBU	
						14	BKWH	
						15	BNWH	
						16	RDWH	
						17	BUWH	



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
		, A码-2芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AM-02R2LDLNM101		
		(二) A码-3芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AM-03R2LDLNM101		
		(二) A码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AM-04R2LDLNM101		
		Αð	A码-5芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AM-05R2LDLNM101	
		A码-6芯	30V	2A	插板式 M12*1	MC12AM-06R2LDLNM101		
		A码-8芯	30V	2A	插板式 M12*1	MC12AM-08R2LDLNM101	M12x1	
		(T) A码-12芯	30V	1.5A	插板式 M12*1	MC12AM-12R2LDLNM101		masserumeemin
	公端板后安装	▲ A码-17芯	250V	1.5A	插板式 M12*1	MC12AM-17R2LDLNM101	20	
	A NINKA X A	B码-3芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12BM-03R2LDLNM101		
		(① B码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12BM-04R2LDLNM101		
			60V	4A	插板式 M12*1	MC12BM-05R2LDLNM101	- 10 -	
		C码-3芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12CM-03R2LDLNM101		
		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<td>250V</td><td>4A</td><td>插板式 M12*1</td><td>MC12CM-04R2LDLNM101</td><td></td><td></td>	250V	4A	插板式 M12*1	MC12CM-04R2LDLNM101		
		· ○ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60V	2A	插板式 M12*1	MC12CM-05R2LDLNM101		
		C码-6芯	60V	2A	插板式 M12*1	MC12CM-06R2LDLNM101		
		〔〕 D码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12DM-04R2LDLNM101		





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										
		A码-2芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm²	MC12AM-02R2LSLNS101												
		A码-3芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-03R2LSLNS101												
		(二) A码-4芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-04R2LSLNS101												
		A码-5芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-05R2LSLNS101												
		, (), A码-6芯	30V	2A	焊接式 M12*1	24AWG/0.25mm²	MC12AM-06R2LSLNS101												
		A码-8芯	30V	2A	焊接式 M12*1	24AWG/0.25mm²	MC12AM-08R2LSLNS101												
		人 A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 M12*1	26AWG/0.14mm²	MC12AM-12R2LSLNS101	_M12×1_											
	公端板后安装 Bi	公端板后安装 -	公端板后安装	(A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 M12*1	26AWG/0.14mm²	MC12AM-17R2LSLNS101	20									
					250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm ²	MC12BM-03R2LSLNS101										
								-	-	(3) B码-4芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm²	MC12BM-04R2LSLNS101	18			
																		E	
		C码-3芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm²	MC12CM-03R2LSLNS101												
		€C 码 -4 芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm ²	MC12CM-04R2LSLNS101												
	(.6	· C码-5芯	60V	2A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm²	MC12CM-05R2LSLNS101									
		C码-6芯	60V	2A	焊接式 M12*1	26AWG/0.14mm²	MC12CM-06R2LSLNS101	1											
		(①) D码-4芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm²	MC12DM-04R2LSLNS101												



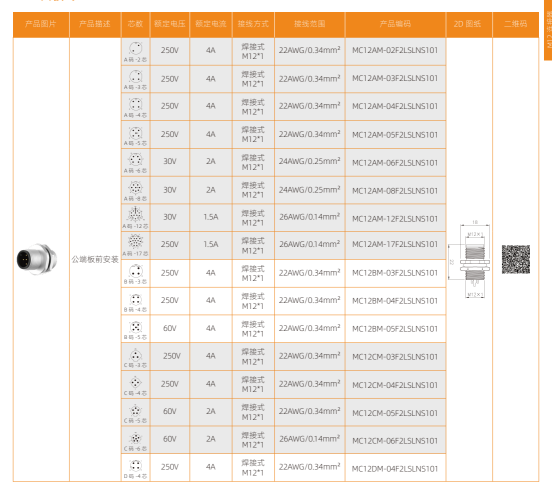
产品图片	产品描述	芯数	额定电压	额定电流	接线方式	产品编码	2D 图纸	二维码
		, A码-2芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AM-02R2LDLNM301		
		〇 A码-3芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AM-03R2LDLNM301		
		(二) A码-4芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AM-04R2LDLNM301		
		A码-5芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AM-05R2LDLNM301		
		, A码-6芯	30V	2A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AM-06R2LDLNM301		
		· A码-8芯	30V	2A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AM-08R2LDLNM301	PG9 M16×1.5	
		人 A码-12芯	30V	1.5A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AM-12R2LDLNM301	M12×1	同等的基础的 以下之间
	公端板后安装	() A码-17芯	250V	1.5A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AM-17R2LDLNM301	22	
		₿码-3芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12BM-03R2LDLNM301		
		(① B码-4芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12BM-04R2LDLNM301		and services of the latest
			60V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12BM-05R2LDLNM301	18	
		C码-3芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12CM-03R2LDLNM301		
		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12CM-04R2LDLNM301		
		C码-5芯	60V	2A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12CM-05R2LDLNM301		
			60V	2A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12CM-06R2LDLNM301		
		〔〕 D码-4芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12DM-04R2LDLNM301		





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											
		A码-2芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9 22AWG/0.34mm ² MC12AM-02R2LSLNS301															
		(二) A码-3芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-03R2LSLNS301													
		, (二) A码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-04R2LSLNS301													
									(A码-5芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-05R2LSLNS301						
							¹ €5, A码-6芯	30V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-06R2LSLNS301								
										A码-8芯	30V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-08R2LSLNS301					
								人 A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AM-12R2LSLNS301	PG9 M16×1.5						
	公端板后安装	(二) A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AM-17R2LSLNS301	M12x1												
	ム州収川又衣		250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-03R2LSLNS301		a-											
		(①) B码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-04R2LSLNS301	18												
			60V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-05R2LSLNS301													
	-	© C G 3 4 € C G 5 € C G C G 5 € C G 5 € C G 5 € C G 5 € C G 5 € C G 5 € C G 5 € C G 5 € C G 5 € C G 5),(C 砂	. € c									〔 € C码-3芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12CM-03R2LSLNS301		
					○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<td>250V 4A 焊接式 M16*1.5/PG9 22AWG/0.34mm</td><td>22AWG/0.34mm²</td><td>MC12CM-04R2LSLNS301</td><td></td><td></td>	250V 4A 焊接式 M16*1.5/PG9 22AWG/0.34mm	22AWG/0.34mm²	MC12CM-04R2LSLNS301												
			· ○ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12CM-05R2LSLNS301												
			〔 ④ C码-6芯	60V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12CM-06R2LSLNS301												
					〔〕 D码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12DM-04R2LSLNS301										

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																	
		A码-2芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-02R2LSLSS301																			
		A码-3芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-03R2LSLSS301																			
		(二) A码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-04R2LSLSS301																			
		A码-5芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-05R2LSLSS301																			
			A码-6芯	30V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	24AWG/0.25mm ²	MC12AM-06R2LSLSS301																		
		A码-8芯	30V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-08R2LSLSS301																			
	公端板后安装 带屏蔽罩	公端板后安装 A码-12	人 A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AM-12R2LSLSS301	PG9 M16×1.5																	
			A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AM-17R2LSLSS301	19.8																	
Y		■ B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-03R2LSLSS301	2.5±0.2																		
		(3) B码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-04R2LSLSS301																			
			60V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-05R2LSLSS301																			
	C	B 卷 C 卷 C 卷 C 卷		B 码 C 码	, (c & &)	C	C),(C 砂								C	C &	C码-3 た		250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12CM-03R2LSLSS301	01	
											250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12CM-04R2LSLSS301											
				2A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12CM-06R2LSLSS301																			
		〔〕 □码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12DM-04R2LSLSS301																			







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
		人 A码-2芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-02F2LSLNS301		
		A码-3芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-03F2LSLNS301		
		(二) A码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-04F2LSLNS301		
		A码-5芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-05F2LSLNS301		
	· ()	A码-6芯	30V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-06F2LSLNS301		
		A码-8芯	30V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-08F2LSLNS301		
		本 A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AM-12F2LSLNS301	18 , M12×1	
	公端板前安装	A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AM-17F2LSLNS301	NI ZA	
	ム州川区別又衣		250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-03F2LSLNS301		
		(①) B码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-04F2LSLNS301	M16×1.5 PG9	
		B码-5芯	60V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-05F2LSLNS301		
		C码-3芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12CM-03F2LSLNS301		
		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12CM-04F2LSLNS301		
		C码-5芯	60V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12CM-05F2LSLNS301		
		C码-6芯	60V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12CM-06F2LSLNS301		
	(0)	○ D码 -4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12DM-04F2LSLNS301		





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
		A码-2芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12AM-02L7LSLNS101		
		A码-3芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-03L7LSLNS101		
	AB 4 # # # AB - 6 # A		250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12AM-04L7LSLNS101		
			250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-05L7LSLNS101		
			30V	2A	焊接式	24AWG/0.25mm²	MC12AM-06L7LSLNS101		
		A码-8芯	30V	2A	焊接式	24AWG/0.25mm²	MC12AM-08L7LSLNS101		
		人 A码-12芯	30V	1.5A	焊接式	26AWG/0.14mm²	MC12AM-12L7LSLNS101	<u>M12×1</u>	
	公端方形法兰	(二) A码-17芯	250V	1.5A	焊接式	26AWG/0.14mm²	MC12AM-17L7LSLNS101	20	
0	Δ 310/J //Z/Δ	斯万形法三 B 码 -3 芯 B 码 -4 芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12BM-03L7LSLNS101	#12 20	
			250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12BM-04L7LSLNS101	- 20 -	
		B码-5芯	60V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12BM-05L7LSLNS101		
		〔 € C 码 -3 芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12CM-03L7LSLNS1011		
		€C 码 -4 芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12CM-04L7LSLNS101		
		(C码-5芯	60V	2A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12CM-05L7LSLNS101		
		C码-6芯	60V	2A	焊接式	26AWG/0.14mm²	MC12CM-06L7LSLNS101		
		〔〕 D码-4芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12DM-04L7LSLNS101		

C@NNODER 康诺德 RELIABLE CONNECTION EXPERTS 接接家

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
		, A码-2芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-02F2LSLNS101		
		(二) A码-3芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-03F2LSLNS101		
	A # -5	(二) A码-4芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-04F2LSLNS101		
		A码-5芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-05F2LSLNS101		
		A码-6芯	30V	2A	焊接式 M12*1	24AWG/0.25mm²	MC12AF-06F2LSLNS101		
		A码-8芯	30V	2A	焊接式 M12*1	24AWG/0.25mm²	MC12AF-08F2LSLNS101		
		本 A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 M12*1	26AWG/0.14mm²	MC12AF-12F2LSLNS101	18 Ø13.3	
	母端板前安装	(二) A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 M12*1	26AWG/0.14mm²	MC12AF-17F2LSLNS101	M12×1	
	安細似則父衣	反 B码-3芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm²	MC12BF-03F2LSLNS101		
		(①) B码-4芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm²	MC12BF-04F2LSLNS101	M12×1	
			60V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm²	MC12BF-05F2LSLNS101		
		〔 € C 码 -3 芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm²	MC12CF-03F2LSLNS101		
		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm ²	MC12CF-04F2LSLNS101		
		(C码-5芯	60V	2A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm ²	MC12CF-05F2LSLNS101		
		〔 € C码-6芯	60V	2A	焊接式 M12*1	26AWG/0.14mm²	MC12CF-06F2LSLNS101		
		〔〕 D码-4芯	250V	4A	焊接式 M12*1	22AWG/0.34mm²	MC12DF-04F2LSLNS101		





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
		i o, A码-2芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AF-02R2LDLNM301		
		A码-3芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AF-03R2LDLNM301		
		A码-4芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AF-04R2LDLNM301		
		A码-5芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AF-05R2LDLNM301		
		, (o) o), A码-6芯	30V	2A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AF-06R2LDLNM301		
		A码-8芯	30V	2A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AF-08R2LDLNM301	PG9 M16×1.5	
		A码-12芯	30V	1.5A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AF-12R2LDLNM301	ø13.2 M12×1	ENTRY AND COME
	母端板后安装	A码-17芯	250V	1.5A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12AF-17R2LDLNM301		
	7411W/11X4X	(B码-3芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12BF-03R2LDLNM301	20.5	
		(00) B码-4芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12BF-04R2LDLNM301		La criatic (Carata
		B码-5芯	60V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12BF-05R2LDLNM301	18	
		。 C码-3芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12CF-03R2LDLNM301		
		, 。 C 码 -4 芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12CF-04R2LDLNM301		
		(高)· C码-5芯	60V	2A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12CF-05R2LDLNM301		
		· C码-6芯	60V	2A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12CF-06R2LDLNM301		
		○ D码-4芯	250V	4A	插板式 M16*1.5/PG9	MC12DF-04R2LDLNM301		

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
		A码-2芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-02R2LSLNS301		
		A码-3芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-03R2LSLNS301		
		() A码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-04R2LSLNS301		
		A码-5芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-05R2LSLNS301		
		, A码-6芯	30V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-06R2LSLNS301		
		A码-8芯	30V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-08R2LSLNS301		
		A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AF-12R2LSLNS301	PG9 M16×1.5	
	母端板后安装	A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AF-17R2LSLNS301	ø13.2 M12×1	
	安州似归父衣	(<u>)</u> B码-3芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-03R2LSLNS301	20.5	
		(00) B码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-04R2LSLNS301	18	
		(00) B码-5芯	60V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-05R2LSLNS301		
		。 C码-3芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12CF-03R2LSLNS301		
		C码-4芯 (C码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12CF-04R2LSLNS301		
			60V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12CF-05R2LSLNS301		
		(高). C码-6芯	60V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12CF-06R2LSLNS301		
		(5) D码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12DF-04R2LSLNS301		

M12 系列-ABCD码

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	
		() A码-2芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-02R2LSLSS301			
	A B - 5 A B - 12 A B	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-03R2LSLSS301			
			250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-04R2LSLSS301			
		A 码 - 6 龙	A 码 -5	A 码 -5 芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-05R2LSLSS301	
			, (), A码-6芯	30V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-06R2LSLSS301		
			, 000	/ () () () () () () () () () (30V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-08R2LSLSS301	
		道。 A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AF-12R2LSLSS301	PG9 M16×1.5 Ø13.2 M12×1		
		A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AF-17R2LSLSS301	20.540.2	G	
Y	带屏蔽罩	() B码-3芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-03R2LSLSS301			
		() B码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-04R2LSLSS301			
		(00) B码-5芯	60V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-05R2LSLSS301			
	(明·3 本 (明·3 本 (明·5 本 (明·5 本 (明·6 本		250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12CF-03R2LSLSS301			
		, .		250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12CF-04R2LSLSS301		
		<u>.</u>	60V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12CF-05R2LSLSS301			
		60V	2A	焊接式 M16*1.5/PG9	26AWG/0.14mm²	MC12CF-06R2LSLSS301				
		(5) D码-4芯	250V	4A	焊接式 M16*1.5/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12DF-04R2LSLSS301			





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
		A码-2芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-02L7LSLNS101		
		A码-3芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-03L7LSLNS101		
		A码-4芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12AF-04L7LSLNS101		
		A码-5芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-05L7LSLNS101		
		, (o) o), A码-6芯	30V	2A	焊接式	24AWG/0.25mm ²	MC12AF-06L7LSLNS101		
		A码-8芯	30V	2A	焊接式	24AWG/0.25mm²	MC12AF-08L7LSLNS101		
		人 A码-12芯	30V	1.5A	焊接式	26AWG/0.14mm²	MC12AF-12L7LSLNS101	ø13.5	
(1)	母端方形法兰	A码-17芯	250V	1.5A	焊接式	26AWG/0.14mm²	MC12AF-17L7LSLNS101	M12×1	
0	サ州リカルム	(B码-3芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12BF-03L7LSLNS101	ø12	
		(00) B码-4芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12BF-04L7LSLNS101	20	
		B码-5芯	60V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12BF-05L7LSLNS101		
		。 C码-3芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12CF-03L7LSLNS1011		
		, 。 C码-4芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12CF-04L7LSLNS101		
		() C码-5芯	60V	2A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12CF-05L7LSLNS101		
		· C码-6芯	60V	2A	焊接式	26AWG/0.14mm²	MC12CF-06L7LSLNS101		
		[5] D码-4芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12DF-04L7LSLNS101		



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
		A码-2芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AM-02R2LDLSR101		
		(二) A码-3芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AM-03R2LDLSR101		
		(二) A码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AM-04R2LDLSR101	<u>M12×1</u>	
		(C) A码-5芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AM-05R2LDLSR101	15.4	
65.		A码-6芯	30V	2A	插板式 M12*1	MC12AM-06R2LDLSR101	1	
	公端 90 度	A码-8芯	30V	2A	插板式 M12*1	MC12AM-08R2LDLSR101	3 4	
		人 A码-12芯	30V	1.5A	插板式 M12*1	MC12AM-12R2LDLSR101	1.7	
		В码-3芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12BM-03R2LDLSR101	15 90 4	
		(ご) B码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12BM-04R2LDLSR101		
		(①) B码-5芯	60V	4A	插板式 M12*1	MC12BM-05R2LDLSR101		
		D码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12DM-04R2LDLSR101		
		A码-2芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AF-02R2LDLSR101		
		A码-3芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AF-03R2LDLSR101	13.5 M12×1	
		A码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AF-04R2LDLSR101	19.5	
<u> </u>		A码-5芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AF-05R2LDLSR101		
	母端 90 度	A码-6芯	30V	2A	插板式 M12*1	MC12AF-06R2LDLSR101	4 4 2	
		A码-8芯	30V	2A	插板式 M12*1	MC12AF-08R2LDLSR101	1.7	
		A码-12芯	30V	1.5A	插板式 M12*1	MC12AF-12R2LDLSR101	15 100 14	
)(0) B码-3芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12BF-05R2LDLSR101		
		B码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12DF-04R2LDLSR101		
		B码-5芯	60V	4A	插板式 M12*1	MC12BF-05R2LDLSR101		
		(5) D码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12DM-04R2LDLSR101		



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
		A码-2芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AM-02R2LDLSR201		
		A码-3芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AM-03R2LDLSR201		
		(C) A码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AM-04R2LDLSR201	_M12×1_	
		(E) A码-5芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AM-05R2LDLSR201	13.8	
		A码-6芯	30V	2A	插板式 M12*1	MC12AM-06R2LDLSR201	3.5	
	公端 90 度 宽体款	, A码-8芯	30V	2A	插板式 M12*1	MC12AM-08R2LDLSR201	3 9.1	
		A码-12芯	30V	1.5A	插板式 M12*1	MC12AM-12R2LDLSR201	2 18.2	
		В码-3芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12BM-03R2LDLSR201	14 00 8 2	
		(ご) B码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12BM-04R2LDLSR201	41 12	
		(3) B码-5芯	60V	4A	插板式 M12*1	MC12BM-05R2LDLSR201		
		D码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12DM-04R2LDLSR201		
		A码-2芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AF-02R2LDLSR201		
		A码-3芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AF-03R2LDLSR201	- M15X1 -	
		()) A码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AF-04R2LDLSR201	M12X1	
		A码 -5 芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12AF-05R2LDLSR201	3.5	
	母端 90 度 宽体款	A码-6芯	30V	2A	插板式 M12*1	MC12AF-06R2LDLSR201	3 10.5	of the ser
		A码-8芯	30V	2A	插板式 M12*1	MC12AF-08R2LDLSR201	2 20.75	
		A码-12芯	30V	1.5A	插板式 M12*1	MC12AF-12R2LDLSR201	205	
		B码-3芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12BF-05R2LDLSR201		
		B码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12DF-04R2LDLSR201		
		B码-5芯	60V	4A	插板式 M12*1	MC12BF-05R2LDLSR201		
		D码-4芯	250V	4A	插板式 M12*1	MC12DM-04R2LDLSR201		

C®NNODER 東语標 RELIABLE CONNECTION EXPERTS 接接象

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		
		人 A码-2芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-02U1LJZNR101				
		A码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-03U1LJZNR101				
		(二) A码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-04U1LJZNR101				
		A码-5芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-05U1LJZNR101				
	公端直角	公端直角 A码-6芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-06U1LJZNR101				
	塑胶组装	A码-8芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-08U1LJZNR101	9018-1 207/208 Books	g 35,900 E		
			B码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-03U1LJZNR101			
						В 码 -4 芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-04U1LJZNR101
		B码-5芯	60V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-05U1LJZNR101				
		D码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12DM-04U1LJZNR101				
		A码-2芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-02U1LJZNR101				
		(。) A码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-03U1LJZNR101				
		(ご) A码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-04U1LJZNR101				
		(ご) A码-5芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-05U1LJZNR101				
	母端直角	, () A码-6芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-06U1LJZNR101				
	塑胶组装	A码-8芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-08U1LJZNR101	Sett 2 PEZ/PER No.68			
		B码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-03U1LJZNR101	1			
		B码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-04U1LJZNR101				
		B码-5芯	60V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12BF-05U1LJZNR101				
			D码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12DF-04U1LJZNR101			





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							
		人 A码-2芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-02U1LJZNS101									
		A码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-03U1LJZNS101									
		(二) A码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-04U1LJZNS101									
		(ご) A码-5芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-05U1LJZNS101	#20 M12X1								
Villian III	公端直式	, () A码-6芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-06U1LJZNS101	SW18								
	塑胶组装	A码-8芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-08U1LJZNS101	P67/P69	2,4585							
		B码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-03U1LJZNS101	Max. s/8								
									В 码 -4 芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-04U1LJZNS101	-	
		B码-5芯	60V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-05U1LJZNS101									
		D码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12DM-04U1LJZNS101									
		, A码-2芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-02U1LJZNS101									
		A码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-03U1LJZNS101									
		(ご) A码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-04U1LJZNS101									
		(ご) A码-5芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-05U1LJZNS101	#20 M12X1								
	母端直式	, A码-6芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-06U1LJZNS101	8 HWS								
	塑胶组装	A码-8芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-08U1LJZNS101	P07/P09	a . 4.223							
		B码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12BF-03U1LJZNS101	Mox. 48								
		(○) В 码 -4 芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-04U1LJZNS101	1								
		B码-5芯	60V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-05U1LJZNS101									
		D码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12DF-04U1LJZNS101									

M12 系列-ABCD码

产品图片									二维码
		〇 A码-2芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-02U1LSLNS101		
		(二) A码-3芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm²	MC12AM-03U1LSLNS101		
		A码-4芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm²	MC12AM-04U1LSLNS101		
		(ご) A码-5芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-05U1LSLNS101		
•		, A码-6芯	30V	2A	焊接式 PG7	24AWG/0.25mm²	MC12AM-06U1LSLNS101	416.5 W12x1	
	公端直式	, A码-8芯	30V	2A	焊接式 PG7	24AWG/0.25mm²	MC12AM-08U1LSLNS101		
STIMULE OF THE PROPERTY OF THE	塑胶组装	A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 PG7	26AWG/0.14mm²	MC12AM-12U1LSLNS101		06 2 ⁴ 6 2 2
		A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 PG7	26AWG/0.14mm ²	MC12AM-17U1LSLNS101	Max of	
		B码-3芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm ²	MC12BM-03U1LSLNS101		
		(①) B码-4芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm²	MC12BM-04U1LSLNS101		
		B码-5芯	60V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm²	MC12BM-05U1LSLNS101		
		D码-4芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm²	MC12DM-04U1LSLNS101		





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
		· A码-2芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-02U1LSLNS101		
		A码-3芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-03U1LSLNS101		
		A码-4芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm²	MC12AF-04U1LSLNS101		
		A码-5芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-05U1LSLNS101		
		, (o), (o), (d), (d), (d), (d), (d), (d), (d), (d	30V	2A	焊接式 PG7	24AWG/0.25mm ²	MC12AF-06U1LSLNS101	9165 M12x1	
	母端直式	/ (000) A码-8芯	30V	2A	焊接式 PG7	24AWG/0.25mm²	MC12AF-08U1LSLNS101		
Samuel	塑胶组装	A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 PG7	26AWG/0.14mm²	MC12AF-12U1LSLNS101		0.72
		A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 PG7	26AWG/0.14mm²	MC12AF-17U1LSLNS101	Max 96	
		() B码-3芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm²	MC12BF-03U1LSLNS101		
		(00) B码-4芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm²	MC12BF-04U1LSLNS101		
) (0°) (8 码 -5 芯	60V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm ²	MC12BF-05U1LSLNS101		
		D码-4芯	250V	4A	焊接式 PG7	22AWG/0.34mm²	MC12DF-04U1LSLNS101		

产品图片			额定电压			接线范围		二维码					
		〇 A码-2芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-02U2LSLSR101						
		(二) A码-3芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-03U2LSLSR101						
		(ご) A码-4芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-04U2LSLSR101						
		(①) A码-5芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-05U2LSLSR101						
		, (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30V	2A	焊接式 PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-06U2LSLSR101						
	公端直角	, A码-8芯	30V	2A	焊接式 PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-08U2LSLSR101						
	金属组装	A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AM-12U2LSLSR101						
		A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AM-17U2LSLSR101						
							B码-3芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-03U2LSLSR101	
		(① B码-4芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-04U2LSLSR101						
		B码-5芯	60V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-05U2LSLSR101						
		D码-4芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12DM-04U2LSLSR101						





产品图片								二维码
		· A码-2芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-02U2LSLSR101	
		A码-3芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-03U2LSLSR101	
		A码-4芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-04U2LSLSR101	
		A码-5芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-05U2LSLSR101	
		, (。。), A码-6芯	30V	2A	焊接式 PG9	24AWG/0.25mm ²	MC12AF-06U2LSLSR101	
	母端直角	/ (000) A码-8芯	30V	2A	焊接式 PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-08U2LSLSR101	0 374 0
	金属组装	A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AF-12U2LSLSR101	
		A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AF-17U2LSLSR101	
		() B码-3芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-03U2LSLSR101	
		(00) B码-4芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-04U2LSLSR101	
) (0°) (8 码 -5 芯	60V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12BF-05U2LSLSR101	
		D码-4芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12DF-04U2LSLSR101	

产品图片	产品描述		额定电压	额定电流	接线方式	接线范围		2D 图纸	二维码
		A码 -2芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-02U2LSLSS101		
		A码-3芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-03U2LSLSS101		
		(二) A码-4芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-04U2LSLSS101		
		(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-05U2LSLSS101	ø16.5	
•		, A码-6芯	30V	2A	焊接式 PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-06U2LSLSS101	M12×1	
	公端直式	, A码-8芯	30V	2A	焊接式 PG9	24AWG/0.25mm ²	MC12AM-08U2LSLSS101		0 (4 pt - 0
	金属组装	A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AM-12U2LSLSS101	\$5 4	
W		A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AM-17U2LSLSS101		
		B码-3芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-03U2LSLSS101	I ai-ii- I	
		() B码-4芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12BM-04U2LSLSS101		
		B码-5芯	60V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-05U2LSLSS101		
		D码-4杰	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12DM-04U2LSLSS101		





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
		'。。。 A码-2芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-02U2LSLSS101		
		A码-3芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-03U2LSLSS101		
		A码-4芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-04U2LSLSS101		
		(。。) A码-5芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-05U2LSLSS101		
		A码-6芯	30V	2A	焊接式 PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-06U2LSLSS101	ø16.5 M12×1	
	母端直式	/ () () () () () () () () () (30V	2A	焊接式 PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-08U2LSLSS101		
I	金属组装	A码-12芯	30V	1.5A	焊接式 PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AF-12U2LSLSS101	~52	
		A码-17芯	250V	1.5A	焊接式 PG9	26AWG/0.14mm²	MC12AF-17U2LSLSS101		
		() B码-3芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-03U2LSLSS101		
		(00) B码-4芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-04U2LSLSS101		
) (0°) (8 码 -5 芯	60V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12BF-05U2LSLSS101		
		D码-4芯	250V	4A	焊接式 PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12DF-04U2LSLSS101		





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
		人 A码-2芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-02U4LJZSR101		
		(C) A码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-03U4LJZSR101		
		(C) A码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-04U4LJZSR101		
		A码-5芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-05U4LJZSR101		
	公端直角	, A码-6芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-06U4LJZSR101	No.	0 10
	金属组装	A码-8芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-08U4LJZSR101	Bm 46.15	
		(。) B码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-03U4LJZSR101		
		● B 码 -4 芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-04U4LJZSR101		
		[3] B码-5芯	60V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12BM-05U4LJZSR101		
		D码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12DM-04U4LJZSR101		
		A码-2芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-02U4LJZSR101		
		(二) A码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-03U4LJZSR101		
		() A码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-04U4LJZSR101		
		A码-5芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-05U4LJZSR101		
0	母端直角	, () A码-6芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-06U4LJZSR101	-38	
	金属组装	, A码-8芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-08U4LJZSR101		■ . 19. 6 Z
		В 码 -3 芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12BF-03U4LJZSR101		
		(**) B码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-04U4LJZSR101		
		B码-5芯	60V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12BF-05U4LJZSR101		
		D码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12DF-04U4LJZSR101		



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							
		人 A码-2芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-02U4LJZSS101									
		A码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-03U4LJZSS101									
		(二) A码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AM-04U4LJZSS101									
		(ご) A码-5芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12AM-05U4LJZSS101	#20 M12X1								
	公端直式	, () A码-6芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-06U4LJZSS101									
	金属组装	A码-8芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AM-08U4LJZSS101	15	0 25 2							
		. ○ ○ ○ B 码 - 3 芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-03U4LJZSS101	Max.#8								
		B码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-04U4LJZSS101									
		B码-5芯	60V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BM-05U4LJZSS101									
		D码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12DM-04U4LJZSS101									
		A码-2芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-02U4LJZSS101									
		(二) A码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-03U4LJZSS101									
		(ご) A码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-04U4LJZSS101	#20 M12X1								
		(ご) A码-5芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12AF-05U4LJZSS101									
	母端直式	, (), A码-6芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-06U4LJZSS101	×80								
	金属组装	A码-8芯	30V	2A	螺钉式 PG7/PG9	24AWG/0.25mm²	MC12AF-08U4LJZSS101									
		B码-3芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12BF-03U4LJZSS101	Max. 48								
		B码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12BF-04U4LJZSS101									
		B码-5芯	60V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm ²	MC12BF-05U4LJZSS101									
					-				○○ □码-4芯	250V	4A	螺钉式 PG7/PG9	22AWG/0.34mm²	MC12DF-04U4LJZSS101		





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
		() A码-2芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm ²	MB12AM-025LSSTXXXXX01		
		A码-3芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AM-035LSSTXXXXX01		
		A码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm ²	MB12AM-045LSSTXXXXX01		
		() A码-5芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AM-055LSSTXXXXX01		
		, A码-6芯	30V	2A	PVC/PUR	24AWG/0.25mm²	MB12AM-065LSSTXXXXX01	416,30 W241,0	
		A码-8芯	30V	2A	PVC/PUR	24AWG/0.25mm²	MB12AM-085LSSTXXXXX01		
		人 A码-12芯	30V	1.5A	PVC/PUR	26AWG/0.14mm²	MB12AM-125LSSTXXXXX01	21.3. (7.3)	
¥ Y	公端直式	A码-17芯	250V	1.5A	PVC/PUR	26AWG/0.14mm ²	MB12AM-175LSSTXXXXX01		
MOTHER TO A STATE OF THE PARTY	包胶成型式	В码-3芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12BM-035LSSTXXXXX01	Monthe	6 B 4 G
T		(①) B码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm ²	MB12BM-045LSSTXXXXX01	Sir length con le o	
		B码-5芯	60V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12BM-055LSSTXXXXX01	3045 3045	
		C码-3芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm ²	MB12CM-035LSSTXXXXX01		
		€C 码 -4 芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12CM-045LSSTXXXXX01		
		· (3) C码-5芯	60V	2A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12CM-055LSSTXXXXX01		
			60V	2A	PVC/PUR	26AWG/0.14mm ²	MB12CM-065LSSTXXXXX01		
		D码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm ²	MB12DM-045LSSTXXXXX01		





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
		A码-2芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AF-025LSSTXXXXX01		
		A码-3芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AF-035LSSTXXXXX01		
		A码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AF-045LSSTXXXXXX01		
		A码-5芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AF-055LSSTXXXXX01		
		A码-6芯	30V	2A	PVC/PUR	24AWG/0.25mm²	MB12AF-065LSSTXXXXX01	416,30 W241.0	
		A码-8芯	30V	2A	PVC/PUR	24AWG/0.25mm²	MB12AF-085LSSTXXXXX01		
		() A码-12芯	30V	1.5A	PVC/PUR	26AWG/0.14mm²	MB12AF-125LSSTXXXXX01	44.00	
	母端直式	A码-17芯	250V	1.5A	PVC/PUR	26AWG/0.14mm ²	MB12AF-175LSSTXXXXX01		
	包胶成型式	() B码-3芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12BF-035LSSTXXXXX01	RiodCitical/Code Impin	
T		() B码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12BF-045LSSTXXXXX01	olde largit can be o	
		。 B码-5芯	60V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12BF-055LSSTXXXXX01	2045 2045	
		。 C码-3芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12CF-035LSSTXXXXX01		
		, C码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12CF-045LSSTXXXXX01		
		(高) (码-5芯	60V	2A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm ²	MB12CF-055LSSTXXXXX01		
		(多). C码-6芯	60V	2A	PVC/PUR	26AWG/0.14mm ²	MB12CF-065LSSTXXXXX01		
		(5) D码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12DF-045LSSTXXXXX01		





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
		人 A码-2芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AM-025LSRAXXXXX01		
		○○ A码-3芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AM-035LSRAXXXXX01		
		A码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AM-045LSRAXXXXX01		
		(ご) A码-5芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AM-055LSRAXXXXX01		
		, A码-6芯	30V	2A	PVC/PUR	24AWG/0.25mm²	MB12AM-065LSRAXXXXX01		
		A码-8芯	30V	2A	PVC/PUR	24AWG/0.25mm²	MB12AM-085LSRAXXXXX01		
		A码-12芯	30V	1.5A	PVC/PUR	26AWG/0.14mm ²	MB12AM-125LSRAXXXXX01	P P	
	公端直角	(二)* A码-17芯	250V	1.5A	PVC/PUR	26AWG/0.14mm²	MB12AM-175LSRAXXXXX01	With the College of t	
Ŧ	包胶成型式	。 В码-3芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12BM-035LSRAXXXXX01	No. of the control of	4.4
•		(①) B码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12BM-045LSRAXXXXX01		
		B码-5芯	60V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12BM-055LSRAXXXXX01	1. 6. 5. 21 mgs	
		○ . ○ . ○ . ○ . ○ .	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12CM-035LSRAXXXXX01		
		€C码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12CM-045LSRAXXXXX01		
		· ○ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60V	2A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12CM-055LSRAXXXXX01		
			60V	2A	PVC/PUR	26AWG/0.14mm ²	MB12CM-065LSRAXXXXX01	1	
		D码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12DM-045LSRAXXXXX01		





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	
) A码-2芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AF-025LSRAXXXXX01			
		A码-3芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AF-035LSRAXXXXX01			
		A码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm ²	MB12AF-045LSRAXXXXX01			
		A码-5芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12AF-055LSRAXXXXX01			
		, (o), (o), (A码-6芯	30V	2A	PVC/PUR	24AWG/0.25mm²	MB12AF-065LSRAXXXXX01			
		A码-8芯	30V	2A	PVC/PUR	24AWG/0.25mm²	MB12AF-085LSRAXXXXX01			
		人 A码-12芯	30V	1.5A	PVC/PUR	26AWG/0.14mm ²	MB12AF-125LSRAXXXXX01			
	母端直角	A码-17芯	250V	1.5A	PVC/PUR	26AWG/0.14mm ²	MB12AF-175LSRAXXXXX01			
F	包胶成型式	(B码-3芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm ²	MB12BF-035LSRAXXXXX01			
		(0) B码-4芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm ²	MB12BF-045LSRAXXXXX01			
		でき B码-5芯	60V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12BF-055LSRAXXXXX01	,		
		。 C码-3芯	250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm ²	MB12CF-035LSRAXXXXX01			
	CB-48		250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12CF-045LSRAXXXXX01			
		<u>.</u>	C码-5芯	60V	2A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm ²	MB12CF-055LSRAXXXXX01		
			60V	2A	PVC/PUR	26AWG/0.14mm²	MB12CF-065LSRAXXXXX01			
		C码-6		250V	4A	PVC/PUR	22AWG/0.34mm²	MB12DF-045LSRAXXXXX01	Γ	

M12 预铸插头

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
		A码-2芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12AM-02U5LSLSS101		
		〇 A码-3芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12AM-03U5LSLSS101		
		(<u>)</u> A码-4芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12AM-04U5LSLSS101		
) A码-5芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12AM-05U5LSLSS101		
		A码-6芯	30V	2A	焊接式	24AWG/0.25mm²	MC12AM-06U5LSLSS101		
		/ A码-8芯	30V	2A	焊接式	24AWG/0.25mm²	MC12AM-08U5LSLSS101		
		A码-12芯	30V	1.5A	焊接式	26AWG/0.14mm²	MC12AM-12U5LSLSS101	TT	
	公端预铸插头	() A码-17芯	250V	1.5A	焊接式	26AWG/0.14mm²	MC12AM-17U5LSLSS101		
	ム細沢附出大	B码-3芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12BM-03U5LSLSS101	4 6	
		(① B码-4芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12BM-04U5LSLSS101	_ xon _	
		[①] B码-5芯	60V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12BM-05U5LSLSS101		
		C码-3芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12CM-03U5LSLSS101		
		〔 C 码 -4 芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12CM-04U5LSLSS101		
		· C码-5芯	60V	2A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12CM-05U5LSLSS101		
		C码-6芯	60V	2A	焊接式	26AWG/0.14mm²	MC12CM-06U5LSLSS101	1	
		D码-4芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12DM-04U5LSLSS101		

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	A码-2芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12AF-02U5LSLSS101		
		A码-3芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12AF-03U5LSLSS1011		
		A码-4芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12AF-04U5LSLSS101		
		(。) A码-5芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm ²	MC12AF-05U5LSLSS101		
		A码-6芯	30V	2A	焊接式	24AWG/0.25mm²	MC12AF-06U5LSLSS101		
		A码-8芯	30V	2A	焊接式	24AWG/0.25mm²	MC12AF-08U5LSLSS101		
		A码-12芯	30V	1.5A	焊接式	26AWG/0.14mm²	MC12AF-12U5LSLSS101		
		A码-17芯	250V	1.5A	焊接式	26AWG/0.14mm²	MC12AF-17U5LSLSS101		
) B码-3芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12BF-03U5LSLSS101		
		() B码-4芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12BF-04U5LSLSS101		
		(%) B码-5芯	60V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12BF-05U5LSLSS101		
		。 C码-3芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12CF-03U5LSLSS101		
		, C 码 -4 芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12CF-04U5LSLSS101		
		(高)· C码-5芯	60V	2A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12CF-05U5LSLSS101		
		· C码-6芯	60V	2A	焊接式	26AWG/0.14mm²	MC12CF-06U5LSLSS101		
		〇 D码-4芯	250V	4A	焊接式	22AWG/0.34mm²	MC12DF-04U5LSLSS101		





M12 塑胶防尘盖

		二维码	存存の
	公端防尘盖		LIVY
	母端防尘盖		

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侠伴,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 18128664239

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

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