

TCX38821112-020

✓ 有效

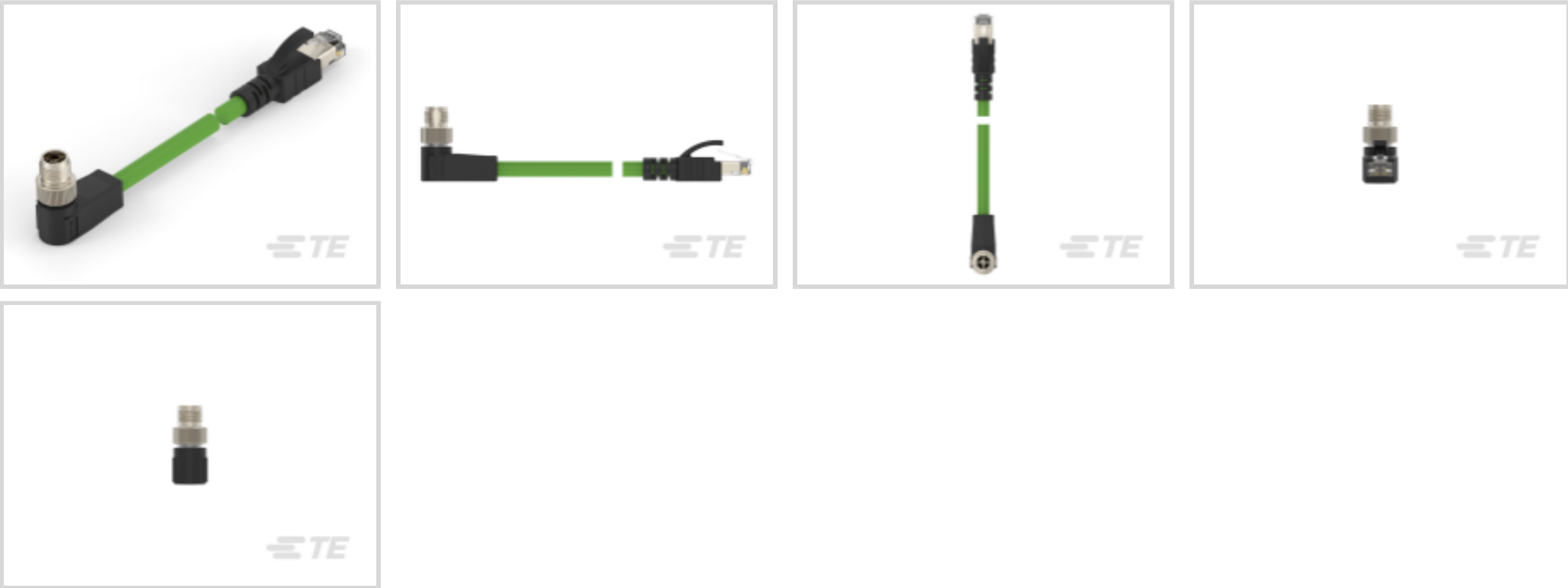
TE 内部编号 TCX38821112-020

M8/M12 Cable Assemblies, Industrial Ethernet, Ethernet, 8 Positions, X M8/M12 Cable Assembly Keying, Plug/Plug, M12 to RJ45, Right Angle-Straight

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 铜质电缆组件 > M8/M12 电缆组件



M8/M12 应用类型: 工业以太网

M8/M12 电缆组件位置的数量: 8

工业协议: 以太网

M8/M12 电缆组件键控: X

M8/M12 电缆组件连接器类型: 插头/插头

产品特性

产品类型特性

LED	不带
电缆类型	PVC
产品类型	电缆组件
组件类型	外模
M8/M12 电缆组件连接器类型	插头/插头
M8/M12 电缆组件类型	M12 到 RJ45
M8/M12 电缆组件屏蔽	是

结构特性

M8/M12 电缆组件位置的数量	8
M8/M12 电缆组件键控	X
M8/M12 电缆组件配置	双头

电气特征

工作电压	30 VDC
------	--------

主体特性

--	--



连接器颜色	黑色
导体材料	铜合金
电缆护套颜色	绿色

机械附件

M8/M12 电缆组件安装角度	直角-直式
-----------------	-------

壳体特性

M8/M12 电缆组件外壳材料	PA66+25GF
-----------------	-----------

尺寸

总体电缆外径	6.9 mm
Wire Size	26 AWG
电缆组件长度	2000 mm

操作/应用

M8/M12 应用类型	工业以太网
-------------	-------

行业标准

工业协议	以太网
------	-----

包装特性

封装方法	袋
封装数量	5

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） 尚未进行合规性审核
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进



行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



文档

产品图纸

RPC-M12X-8MR-2.0SH-RJ45-8MS-PVC

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_TCX38821112-020_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_TCX38821112-020_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_TCX38821112-020_A.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本