类别	成品料号编码	代码说明	分类描述
		①②③④:接头及芯数描述	0804: M8 四芯
			0803: M8 三芯
			1205: M12 五芯
			S: 针端直头
			L:针端弯头
			M:孔端弯头
		⑤:插头形态描述	N:孔端直头
			1: 散线
			2:散线带 U 型端子
3万 いこ 小小 小小 米			3: 散线带 O 型端子
预注线缆类		⑥:插头形态描述	S: 针端直头
			L:针端弯头
			M:孔端弯头
			N:孔端直头
			1: 散线
			2:散线带 U 型端子
			3: 散线带 O 型端子
		⑦:线缆是否有屏蔽	S:有屏蔽
			空:无屏蔽
		⑧:线缆外被材质	V : PVC

			U:PUR
		91011:线缆长度	例,005:50cm;010:1M
		①②:端口规格描述	08: M08, 12: M12
		③④:端口数量描述	08:8端口
		⑤:单/双信号	A:单信号
			B:双信号
			P:PNP
	HB-1)2)-3456-789-1011	⑥:信号类型描述	N: NPN
分线盒类	12	⑦89:线缆长度	例,005:50cm;010:1M
	(HB:HUB BOX 集线盒)	⑩⑪:出线接口或散线描述	26: M26 螺纹接口
			01:散线
			02::散线带 U 型端子
			03:: 散线带 Y 型端子
			V:PVC
		①:线缆外被材质	U : PUR
		①②:双端侧接口描述	08: M08; 12: M12
一分二连接器编码		③:双端接口芯数	3: 三芯, 4: 四芯, 5: 五芯
	CNY-1234-56789-01	④:双端接口插针/插孔	F:插孔 M:插针
	12	⑤⑥:单端侧接口描述	空:散线;08:M08;12:M12
		⑦:单端接口/出线芯数	3:三芯/针; 4:四芯/针,5:五芯/针
		⑧:单端接口插针/插孔	空:散线 F:插孔 M:插针

	T	T	
		⑨:直头弯头描述	空:散线 S:直头;L:弯头
		⑩⑴②:线缆长度	例,005:50cm;010:1M
	模块编码	代码说明	分类描述
	MD-1/2/3/4/-(5)-(6/7/8)	①②③④:输入输出点描述	DI08:8点数字量输入
			SW16:16 点可配置
数字量主动模块		⑤:信号类型描述	P:PNP
			N: NPN
			M08:M8接口
		⑥⑦⑧:通道接口描述	M12:M12接口
	MD-(1)(2)(3)(4)-(5)(6)(7)(8)(9)-(0)(1) (12)	①②:模拟量输入端口数	02:2 个端口
		③:模拟量类型描述	A: 电流输入
			B: 电流输出
			C: 电压输入
组合型主动模块			D: 电压输出
			E: 热电偶输入
		③④:輸入輸出值范围	A1: ? ?
			A ² :??
		⑤⑥⑦⑧:数字量端口描述	06SW:6 点数字量可配置
			06DI:6 点数字量输入
			12SW:12 点数字量可配置
			12DI:12 点数字量输入

			T
		⑨:数字量信号类型	N: NPN
			P:PNP
		10(11)12:通道端口描述	M08:M8接口
			M12:M12接口
			SCR:螺丝类
			CAB:线缆类
			PLM:注塑料
			CSM:耗材辅料
标准物料料号	PN-123-456-7	①②③:标准物料区别代号	PTM:灌封材料 potting material
			PRI:O圈
			PAG:包装袋
			LAB:标签
			COP:铜箔 copper foil
			WFP:线缆防水后塞 waterproof plug
			MKB:记号板 marking board
		④⑤⑥ 物料区别码	001、002
		⑦:物料管理等级	A:常规物料
			B:化学品物料
			C: 电子物料
定制物料料号及图	DW-34-56789-1011-12	①②:图纸或料号区别码	DW:图纸编码&料号编码
纸	(13(14)-(15)	③④:物料或图纸区别代号	01:产品

 1		
		02:注塑模具
		03:工装治具
		04:其他
		05:设备电气图
		06:控制程序
		C _N M08:M8连接器
		C _N M12:M12连接器
	56789-归属项目描述	M1208:M128端口模块
	(立项编码	M0808: M88端口模块
	PR001-(5)(6)(7)(8)(9))	H1208: M128端口分线盒
		H0808: M88端口分线盒
		空:无项目归属,如工作台等
		01:金属
		02:工程塑料
	⑩⑪-部件材质分类	03:组装体
		04:其他
		空:无分类
	12(13(4):流水区别码	流水码:001、002
		A、B、C···表示量产件图纸版本或料号
	⑤:图纸或物料版本	版本
		1、2、3表示试制图纸版本或物料版本

	ECN-(1)(2)-(3)(4)-(5)(6)(7)	①②:发行部门代码	RD:研发
			PD: 采购
			MD:生产制造部
ECN 编码			RC:资源中心
		③4:发行年份	19:2019 年发行
		567:流水码	流水码:001、002
		①②:类别区分码	IM:注塑模具
			FA:工装治具
		34567-归属项目描述 (立项编码 PR001-34567)	C _N M08: M8 连接器
			C _N M12:M12 连接器
			M1208:M128端口模块
	(FA:FIXED ASSETS 固定资产)		M0808: M88端口模块
模具工装治具类	注:第①位标记仅作为刻印模具上		H1208:M128端口分线盒
	的标识使用,不写入模具编码内		H0808: M88端口分线盒
		89:流水区别码	01,02(同项目内不同部件模具区分)
		⑩:相同模具区别码	1、2(同项目同部件多套模具区分)
		①:使用地点区分	△:厂内使用
			○:外协使用