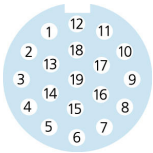
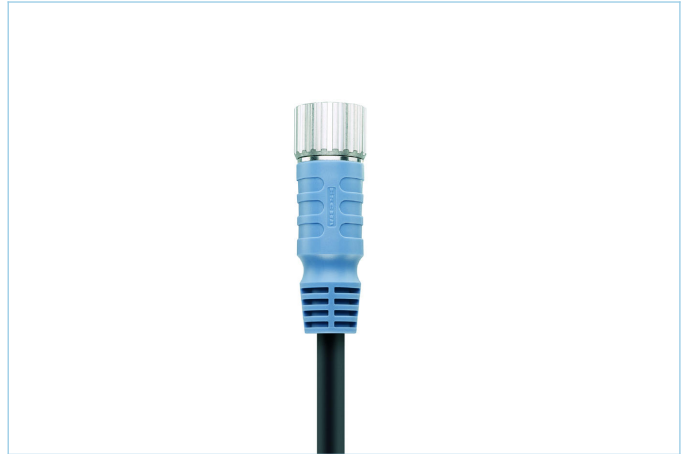
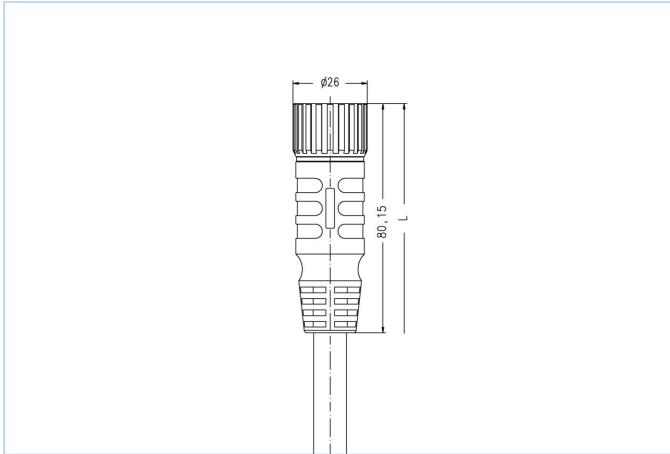


M23, 母头, 直型, 19针脚



产品信息	
物料描述	MKCU19.001-m/S370
物料编号	V9999636
Länge	按要求
海关关税编码	85444290
Step-文件	MKCU19.stp
技术参数	
连接头	母头, 直型, M23
针脚数	19
针脚分布	1, 2, 9, 10, 11, 13, 17, 18 n.c., 3 GY, 4 RDBU, 5 GN, 6 BU, 7 GYPK, 8 WHGN, 12 GNYE, 14 BNGN, 15 WH, 16 YE, 19 BN
额定电压	125V
电流负荷功率	10A 接触点6,12,19
电流负荷信号	4A 其他全部接触点
绝缘电阻	$\geq 10^9 \Omega$
产品环境温度	-30°C...+90°C
触点材料	合金, 黄铜, 镀金
触头载体材料	塑料, PBT, 白色
夹紧基体材料	塑料, TPU, 蓝色
连接螺母材料	合金, 铜锌, 镀镍
密封(母头)材料	塑料, NBR
防护等级 (安装好)	IP65, IP67
机械寿命周期	>100 插拔次数
电缆末端装配	开放式线缆端口
污染等级	3
类型	直型

电缆	PUR, UL, S370
----	---------------

无卤素弹性控制线，具有较高的机械强度。该电缆具有良好的耐化学品、耐水解及耐微生物性能。最小弯曲半径达到10xD，可用于保护拖链。因其具有良好的焊接现场抗干扰性，该电缆非常适合灵活应用于机器人、机床和金属切削生产中。该电缆符合UL和CSA ((UL10493/20549; cULus) 要求。

外径	8,2 +/- 0,3 mm
电缆护套材料	PUR
外被颜色	黑，类似于 RAL9005
线芯横截面积	8 x 0.34 mm ² + 3 x 1 mm ²
电缆绝缘材料	PP
线芯颜色	灰，红蓝，绿，灰粉红，白绿，棕绿，白，蓝，绿黄，棕
弯曲半径 (固定)	5 x Ø-电缆
弯曲半径 (重复)	10 x Ø-电缆
环境温度 (重复)	-30°C...+90°C
环境温度 (固定)	-40°C...+90°C
环境温度 (拖链)	-25°C...+60°C
拖链应用	200万次
无卤素	是
电缆额定电压	≤300 V
特性	阻燃，无卤素，耐水解，LABS free，耐油，抗臭氧，可回收利用，符合RoHs，耐酸碱，可适应拖链，抗焊接火花，耐海水，无硅，抗扭，抗紫外线

分类	
----	--

eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855