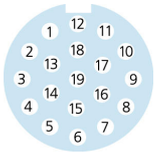
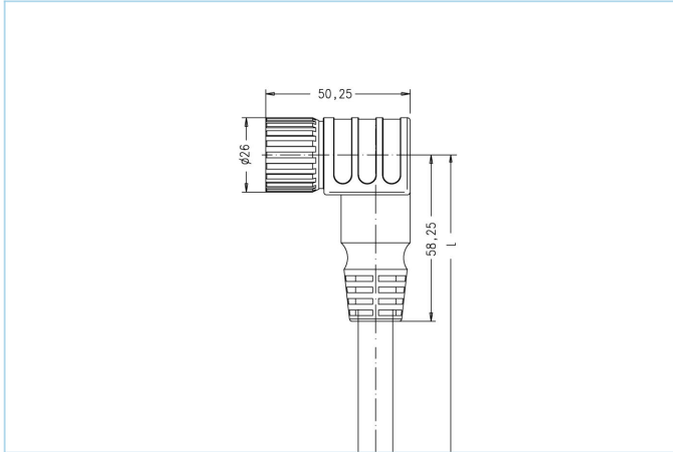


延长电缆, M23



产品信息	
物料描述	WMKCU19.001-5/S370
物料编号	8026046
长度	5m
海关关税编码	85444290
Step-文件	WMKCU19.stp
EAN	4047106024406
技术参数	
连接头	母头, 弯型, 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 连接触点6,12,19
电流负荷信号	4A 其他全部连接触点
绝缘电阻	≥10 ⁹ Ω
产品环境温度	-30°C...+90°C
触点材料	合金, 铜锌, 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

电缆	PUR, UL, S370
<p>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。</p>	
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)	-50°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, 耐海水, 可回收利用, LABS free, 符合RoHs, 耐酸碱, 抗臭氧, 抗紫外线, 耐水解, 可适应拖链, 抗扭, 抗焊接火花, 无卤素, 无硅, 耐油
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