

**Cable drum Ø 500mm**

PUR 1x4xAWG22 shielded gn UL/CSA+drag ch. 500m

产品符合 UN/ECE R118 的要求

电缆卷轴 (500 m)

Ethernet CAT5, PROFINET IO, EtherCAT

2x 2x 0.34 mm<sup>2</sup>

PUR (UL/CSA)

适用于拖链

**链接至具体产品****图示**

产品可能与图示有所不同

**商业信息**

ECLASS-6.0	27062011
ECLASS-6.1	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27061801
ECLASS-11.1	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879353410
包装单位	1
海关税号	85444995

**Installation | Cable**

电缆标识	796
护套颜色	绿色
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires 大约 核心填料 twisted
电缆屏蔽 (类型)	铜编织物, 镀锡
电缆屏蔽 (覆盖)	85 %
镶边	Fleece, Foil
Filler	有
wire arrangement	白色, 黄色, 蓝色, 橙色

此数据表中的信息已经尽最大可能校正。

若出现准确性、完整性及实时性问题, 则将被记为重大过失。版本: 2024-05-18

穆尔电子元件 (上海) 有限公司 | 上海市普陀区绥德路628号C幢 | 200331 上海 | 电话 +86 21 6284 7607 | 传真 +86 21 6284 8526 | shop@murrelektronik.com.cn | shop.murrelektronik.com.cn

Cable weight	69,3 g/m
材料护套	PUR
肖氏硬度 外壳	89 Shore A
无成分 (护套)	无铅, 无镉, 不含氟利昂, 无卤, 不含硅
Outer-diameter (jacket)	6,7 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
内部护套材料	FRNC
颜色 (内护套)	natur
Material wire insulation	PE
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,4 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	65 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	无铅, 不含氟利昂, 无卤
导线距离 (拖链)	5 m @ 25 °C
行驶速度 (拖链)	3 Mio. @ 25 °C
Amount strands (wire)	7
Diameter of single wires	22 AWG
Conductor crosssection (wire)	22 AWG
Material conductor wire	铜绞线, 无遮蔽
行驶速度 (拖链)	3,3 m/s @ 25 °C
最大额定电压 AC	300 V
Loop resistance	5000 MΩ × km
电流承载能力 (标准)	符合DIN VDE 0293标准
最小电流负荷能力电芯	4,8 A
Characteristic impedance	100 Ω ± 15 % @ 100 MHz
Electrical resistance line constant wire	55 Ω/km @ 20 °C
交流耐受电压 (电芯 - 电芯)	2 kV @ 60 s
电容常数 (线 - 线)	50000 pF/km
工频耐受电压 (电芯 - 护套)	2 kV @ 60 s
交流耐受电压 (电芯 - 屏蔽)	2 kV @ 60 s
最小工作温度 (固定)	-40 °C
最大工作温度 (固定)	80 °C
最小工作温度 (移动)	-30 °C
最大工作温度 (移动)	70 °C
耐燃性	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	顺利接受应用相关的测试
耐汽油性	顺利接受应用相关的测试
Oil resistance	DIN EN 60811-404   顺利接受应用相关的测试
弯曲半径 (固定型)	5 x Outer diameter
弯曲半径 (运动)	12 x Outer diameter
扭力循环次数	1 Mio. 25 °C
扭转应力	± 180 °/m