SUPERTRONIC®-C-PURÖ

颜色编码 DIN 47100, EMC优化





0.25 - 0.34 mm²: AC U 500 V

外直经约 每少甲铜玄粉 中继重量约

HELUKABEL® SUPERTRONIC®-C-PURÖ 4x0,25 QMM / 49666 500 V C€

技术数据

PUR 拖链电缆, 符合 DIN VDE 0285-525-1 / DIN EN 50525-1

温度范围 移动安装 -30°C 到 +90°C 固定安装 -40°C 到 +90°C **标称电压** 0.14 mm²: AC U 350 V

测试电压芯线/芯线 1500 V **测试电压芯线/屏蔽** 1000 V

互电容芯线/芯线在 800 Hz, 约 80 pF/m耦合电阻在 30 MHz, 约 250 Ohm/km最小弯曲半径移动安装 7.5x 外径-Ø固定安装 4x 外径-Ø

■ 电缆结构

- · 铜导线 裸, 特细绞线
- · 导体结构:

0.14 mm²: 约 18 x 0.1 mm 0.25 mm²: 约 32 x 0.1 mm 0.34 mm²: 约 42 x 0.1 mm

- 芯线绝缘: PP
- · 芯线标识符合 DIN 47100,彩色编码
- x = 不带接地保护芯线
- · 芯线采用最佳节距分层绞合
- 织物绕包
- 屏蔽: 镀锡铜丝编织屏蔽, 覆盖率大约 85%
- 织物绕包
- 外护套: 特殊等级的全聚氨酯 符合 DIN VDE 0207-363-10-2 / DIN EN 50363-10-2 (TMPU)

AWG维导

- 护套颜色: 灰 (RAL 7001)
- · 长度标记: 米标

■ 特性

物料编号	心线数目 X 截面积 mm²	AWG编号	外且位列 mm	母公里珋系数	电现里重列 kg/km
49653	2 x 0.14	26	4.2	11.2	32.0
49654	3 x 0.14	26	4.4	14.1	35.0
49655	4 x 0.14	26	4.7	15.5	40.0
49656	5 x 0.14	26	5.3	18.3	45.0
49657	7 x 0.14	26	6.0	27.8	66.0
49658	10 x 0.14	26	7.2	39.3	86.0
49659	12 x 0.14	26	7.2	42.1	94.0
49660	14 x 0.14	26	7.5	45.3	102.0
49661	18 x 0.14	26	8.4	54.1	118.0
49662	24 x 0.14	26	9.7	66.3	149.0
49663	25 x 0.14	26	10.1	68.4	156.0
49664	2 x 0.25	24	4.5	14.9	38.0
49665	3 x 0.25	24	4.9	18.8	44.0
49666	4 x 0.25	24	5.3	21.3	51.0
49667	5 x 0.25	24	5.7	31.0	68.0
49668	7 x 0.25	24	6.7	39.6	82.0
49669	10 x 0.25	24	8.0	53.9	110.0

- · 耐: 油, 紫外线辐射, 臭氧, 氧气, 风化效应, 水解, 微生物, 冷却剂, 液压油, 酸, 碱, 油, 海水和废水
- 高耐磨性, 耐划伤, 抗撕裂, 耐切割, 耐磨, 低附着力
- · 户外使用
- 适用于拖链
- 无卤素
- · 生产过程中使用的材料不含镉、不含硅,也不含破坏涂料润湿性能的物质。

■测试

- ・ 无卤素符合 DIN VDE 0482-754-1 / DIN EN 60754-1 / IEC 60754-1
- 耐油符合 DIN VDE 0473-811-404 / DIN EN 60811-404 / IEC 60811-404
- 抗紫外线符合 DIN EN ISO 4892-2
- ・ 抗风化符合 DIN EN ISO 4892-2
- ・认证: EAC

■应用

可安装在干燥、潮湿和潮湿的室内以及室外。这些电缆可自由移动,无拉伸应力,无强制运动控制能力,在拖链应用、机器和工具制造中的频繁提升和弯曲应力、机器人技术以及永久移动的机器部件上,均证明了其可靠的性能。同时还保证了较长的使用寿命和较高的经济效益。EMC=电磁兼容性;为了优化电磁兼容性,我们建议铜编织层采用双面和全方位的大接触面积。

■说明

- · 导体按公制 (mm²) 制造, AWG数字是近似值, 仅供参考
- 用于拖链系统:
 - 1) 必须遵守装配说明
 - 2) 有关更多应用参数,请参阅选择表
 - 3) 对于特殊应用,我们建议您联系我们,并使用我们的拖链系统数据表格。

物料编号	芯线数目 x 截面积 mm²	AWG编号	外直径约 mm	每公里铜系数	电缆重量约 kg/km
49670	12 x 0.25	24	8.0	59.1	124.0
49671	14 x 0.25	24	8.4	64.2	135.0
49672	18 x 0.25	24	9.4	78.4	160.0
49673	24 x 0.25	24	10.8	89.9	202.0
49674	25 x 0.25	24	11.2	101.0	211.0
49675	2 x 0.34	22	4.9	18.1	45.0
49676	3 x 0.34	22	5.2	28.7	60.0
49677	4 x 0.34	22	5.5	35.7	76.0
49678	5 x 0.34	22	6.1	39.1	82.0
49679	7 x 0.34	22	7.0	52.7	110.0
49680	10 x 0.34	22	8.5	67.4	148.0
49681	12 x 0.34	22	8.5	76.4	166.0
49682	14 x 0.34	22	8.8	85.5	185.0
49683	18 x 0.34	22	9.9	99.7	216.0
49684	24 x 0.34	22	11.4	147.1	300.0
49685	25 x 0.34	22	11.9	155.0	313.0

