

PAAR-TRONIC-CY

EMC优化, 柔性, 铜屏蔽, 颜色编码符合DIN 47100, 带米标



技术数据

- 特种PVC数据电缆, 用于电气控制, 符合 DIN VDE 0812和 0814
- 温度范围
移动安装 -5°C 至 +80°C
固定安装 -30°C 至 +80°C
- 工作电压峰值 350 V (不适合大电流设备)
- 测试电压
芯线/芯线 1200 V
芯线/屏蔽 800 V
- 击穿电压 最低 2400 V
- 绝缘电阻
最小 20 MOhm x km
- 电容 (近似值) 800 Hz
芯线/芯线 0.14 mm² = 120 pF/m
芯线/屏蔽 0.25 mm² = 150 pF/m
芯线/屏蔽 0.14 mm² = 240 pF/m
芯线/屏蔽 0.25 mm² = 270 pF/m
- 电感 约 0.65 mH/km
- 阻抗 约 78 Ohm
- K₁-耦合 约 300 pF/100 m
- 耦合电阻
最大 250 Ohm/km
- 最小弯曲半径
移动安装 10x 电缆直径 Ø
固定安装 5x 电缆直径 Ø
- 耐辐射性
最高 80 x 10⁶ cJ/kg (最高 80 Mrad)

应用

这些数据控制电缆可用于可自由运动、无拉伸应力且无强制运动的柔性应用场合, 可用于干燥、湿润和潮湿的室内环境, 但不适合露天环境。PAAR-TRONIC-CY十分适用于有信号干扰的区域。高度屏蔽大大降低了并行线路的电气干扰。铜屏蔽也经常被用作“接地”。双绞线提供良好的串音衰减值。

EMC = 电磁兼容性

为优化EMC特性, 我们建议: 确保在安装/连接时, 电缆两端的铜屏蔽层分别被充分完全地接触到。

CE = 产品符合欧盟低电压指令 2014/35/EU 的规定。

电缆结构

- 裸铜导体, 自0.5 mm²以上, 符合 DIN VDE 0295 第 5 类, 细铜丝 BS 6360 第 5 类、IEC 60228 第 5 类
- 导体结构:
0.14 mm² = 18x0.1 mm
0.25 mm² = 14x0.15 mm
0.34 mm² = 7x0.25 mm
- 特殊 PVC TI2 芯线绝缘, 符合 DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3
- 芯线标识 (成对标识) 符合DIN 47100
- 芯线采用最佳节距成对绞合
- 线对采用最佳节距分层绞合
- 薄膜绕包
- 排扰线, 镀锡
- 镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率 约 85%
- 特种 PVC TM2 外护套, 符合 DIN VDE 0207-363-4-1/DIN EN 50363-4-1
- 灰色护套 (RAL 7032) 也可按要求提供其他颜色
- 带米标

特性

- 耐油性强, 耐油/耐化学性 参见章节: 技术信息
 - 生产中所用的材料 无镉、无硅树脂, 不含破坏涂料润湿性能的物质
- ### 测试
- PVC 自熄和阻燃性测试, 符合DIN VDE 0482-332-1-2、DIN EN 60332-1-2 和 IEC 60332-1 的规定 (相当于 DIN VDE 0472 第 804 部分, 测试方法 B)

注意

- AWG 尺寸为近似值。实际截面积以 mm² 为单位。
- 对应无屏蔽型号为: **PAAR-TRONIC**

物料编号	对数 x 截面 mm ²	外直径 约 mm	铜重量 kg / km	重量 约 kg / km	AWG编号
21001	1 x 2 x 0,14	4,0	15,6	34,0	26
21002	2 x 2 x 0,14	5,0	18,5	40,0	26
21003	3 x 2 x 0,14	5,7	23,0	49,0	26
21004	4 x 2 x 0,14	6,1	26,6	55,0	26
21005	5 x 2 x 0,14	6,8	30,7	66,0	26

物料编号	对数 x 截面 mm ²	外直径 约 mm	铜重量 kg / km	重量 约 kg / km	AWG编号
21006	6 x 2 x 0,14	7,2	48,5	86,0	26
21007	7 x 2 x 0,14	7,2	51,1	91,0	26
21008	8 x 2 x 0,14	8,2	53,7	97,0	26
21009	10 x 2 x 0,14	9,1	59,0	109,0	26
21010	12 x 2 x 0,14	9,6	66,0	141,0	26

续 ▶

PAAR-TRONIC-CY

EMC优化，柔性，铜屏蔽，颜色编码符合DIN 47100，带米标



物料编号	对数 x 截面 mm ²	外直径约 mm	铜重量 kg / km	重量约 kg / km	AWG编号
21011	14 x 2 x 0,14	10,4	74,0	148,0	26
21012	15 x 2 x 0,14	10,6	76,0	152,0	26
21013	16 x 2 x 0,14	10,7	79,0	155,0	26
21014	18 x 2 x 0,14	11,2	83,0	171,0	26
21015	20 x 2 x 0,14	11,4	97,0	183,0	26
21016	22 x 2 x 0,14	12,3	103,0	205,0	26
21017	24 x 2 x 0,14	12,8	111,0	228,0	26
21018	25 x 2 x 0,14	12,9	113,0	239,0	26
21019	26 x 2 x 0,14	13,0	122,0	245,0	26
21020	27 x 2 x 0,14	13,1	125,0	251,0	26
21021	28 x 2 x 0,14	14,0	128,0	258,0	26
21022	30 x 2 x 0,14	14,1	140,0	270,0	26
21023	32 x 2 x 0,14	14,8	145,0	284,0	26
21024	34 x 2 x 0,14	14,9	150,0	300,0	26
21025	36 x 2 x 0,14	15,6	156,0	316,0	26
21026	38 x 2 x 0,14	16,4	162,0	350,0	26
21027	40 x 2 x 0,14	16,8	177,0	370,0	26
21028	44 x 2 x 0,14	17,0	181,0	390,0	26
21029	46 x 2 x 0,14	17,2	195,0	430,0	26
21030	50 x 2 x 0,14	18,0	202,0	440,0	26
21031	52 x 2 x 0,14	18,2	206,0	460,0	26
21032	55 x 2 x 0,14	18,7	210,0	480,0	26
21033	1 x 2 x 0,25	4,4	15,0	45,0	24
21034	2 x 2 x 0,25	5,8	28,0	53,0	24
21035	3 x 2 x 0,25	6,4	32,0	65,0	24
21036	4 x 2 x 0,25	7,2	38,0	80,0	24
21037	5 x 2 x 0,25	8,1	55,0	98,0	24
21038	6 x 2 x 0,25	8,8	65,0	114,0	24
21039	7 x 2 x 0,25	8,8	70,0	121,0	24
21040	8 x 2 x 0,25	9,4	75,0	129,0	24
21041	10 x 2 x 0,25	10,8	110,0	157,0	24
21042	12 x 2 x 0,25	11,4	117,0	189,0	24
21043	14 x 2 x 0,25	12,0	122,0	213,0	24
21044	15 x 2 x 0,25	12,5	134,0	225,0	24
21045	16 x 2 x 0,25	12,6	143,0	237,0	24
21046	18 x 2 x 0,25	13,3	148,0	248,0	24
21047	20 x 2 x 0,25	14,0	162,0	275,0	24
21048	22 x 2 x 0,25	15,0	172,0	303,0	24
21049	24 x 2 x 0,25	15,7	223,0	330,0	24
21050	25 x 2 x 0,25	15,8	233,0	343,0	24
21051	26 x 2 x 0,25	15,9	238,0	345,0	24
21052	27 x 2 x 0,25	16,0	244,0	350,0	24
21053	28 x 2 x 0,25	16,6	249,0	360,0	24
21054	30 x 2 x 0,25	17,0	254,0	375,0	24
21055	32 x 2 x 0,25	17,6	290,0	400,0	24
21056	34 x 2 x 0,25	17,9	312,0	410,0	24
21057	36 x 2 x 0,25	18,6	322,0	420,0	24
21058	38 x 2 x 0,25	19,0	339,0	450,0	24
21059	40 x 2 x 0,25	19,7	349,0	485,0	24
21060	44 x 2 x 0,25	20,7	359,0	500,0	24
21061	46 x 2 x 0,25	21,2	398,0	540,0	24
21062	50 x 2 x 0,25	22,0	403,0	550,0	24
21063	52 x 2 x 0,25	22,0	435,0	580,0	24
21064	55 x 2 x 0,25	22,5	464,0	630,0	24
19970	1 x 2 x 0,34	5,0	16,0	58,0	22
19971	2 x 2 x 0,34	6,7	36,9	65,0	22

物料编号	对数 x 截面 mm ²	外直径约 mm	铜重量 kg / km	重量约 kg / km	AWG编号
19972	3 x 2 x 0,34	7,2	44,9	78,0	22
19973	4 x 2 x 0,34	8,1	54,2	90,0	22
19974	5 x 2 x 0,34	9,0	63,5	110,0	22
19975	6 x 2 x 0,34	10,0	73,1	130,0	22
19976	7 x 2 x 0,34	10,0	79,5	145,0	22
19977	8 x 2 x 0,34	10,8	88,4	150,0	22
19978	9 x 2 x 0,34	11,1	99,3	170,0	22
19979	10 x 2 x 0,34	12,2	106,9	190,0	22
19980	12 x 2 x 0,34	12,9	122,1	220,0	22
19981	14 x 2 x 0,34	13,9	138,2	245,0	22
19982	16 x 2 x 0,34	14,5	154,2	250,0	22
19983	18 x 2 x 0,34	15,3	197,9	275,0	22
19984	21 x 2 x 0,34	16,3	214,4	300,0	22
19985	25 x 2 x 0,34	17,6	238,5	400,0	22
19986	27 x 2 x 0,34	18,0	262,5	410,0	22
19987	30 x 2 x 0,34	19,5	286,6	440,0	22
19988	34 x 2 x 0,34	20,8	310,1	510,0	22
19989	37 x 2 x 0,34	21,4	368,7	550,0	22
19990	40 x 2 x 0,34	22,1	392,6	590,0	22
19991	44 x 2 x 0,34	23,0	424,3	600,0	22
19992	50 x 2 x 0,34	24,5	455,9	650,0	22
19993	52 x 2 x 0,34	24,7	487,6	680,0	22
19994	56 x 2 x 0,34	26,1	518,5	750,0	22
19995	61 x 2 x 0,34	27,5	557,2	840,0	22
17047	1 x 2 x 0,5	5,3	24,0	60,0	20
17001	2 x 2 x 0,5	7,6	54,0	89,0	20
17002	3 x 2 x 0,5	8,2	70,0	104,0	20
17003	4 x 2 x 0,5	9,0	91,0	126,0	20
17004	5 x 2 x 0,5	9,9	105,0	148,0	20
17005	6 x 2 x 0,5	10,9	120,0	171,0	20
17006	8 x 2 x 0,5	12,0	144,0	290,0	20
17007	10 x 2 x 0,5	13,8	178,0	320,0	20
17008	12 x 2 x 0,5	14,5	199,0	361,0	20
17009	16 x 2 x 0,5	16,1	254,0	421,0	20
17010	20 x 2 x 0,5	18,4	302,0	580,0	20
17011	25 x 2 x 0,5	21,0	344,0	740,0	20
17048	1 x 2 x 0,75	6,0	28,0	71,0	19
17012	2 x 2 x 0,75	8,7	58,0	105,0	19
17013	3 x 2 x 0,75	9,3	84,0	128,0	19
17014	4 x 2 x 0,75	10,6	108,0	156,0	19
17015	5 x 2 x 0,75	11,7	126,0	189,0	19
17016	6 x 2 x 0,75	12,7	146,0	216,0	19
17017	8 x 2 x 0,75	14,4	180,0	309,0	19
17018	10 x 2 x 0,75	15,6	220,0	355,0	19
17019	12 x 2 x 0,75	16,8	261,0	405,0	19
17020	16 x 2 x 0,75	18,7	328,0	565,0	19
17021	20 x 2 x 0,75	20,9	392,0	700,0	19
17022	25 x 2 x 0,75	23,2	470,0	950,0	19
17049	1 x 2 x 1	6,3	46,0	75,0	18
17050	2 x 2 x 1	9,1	82,0	116,0	18
17051	3 x 2 x 1	9,8	103,0	140,0	18
17052	4 x 2 x 1	10,9	132,0	191,0	18
17053	1 x 2 x 1,5	7,2	63,0	84,0	16
17054	2 x 2 x 1,5	10,7	111,0	122,0	16
17055	3 x 2 x 1,5	11,4	136,0	194,0	16
17056	4 x 2 x 1,5	12,8	172,0	240,0	16

可能会对尺寸和规格进行更改，恕不提前通知。(RB01)