



100Y 编号	厂商编号	说明	面积 mm2/AWG	线数 / 线径 No. / mm	长度 / 卷	NO. Of Core
12680	HAL84C	TEW 600V 橡胶电缆线	8mm2	4C		
34378	M60/0.08-B	PVC 细蕊控制电缆				60
34377	M60/0.08-R	PVC 细蕊控制电缆				60
14647	PVC 0.5mm2*12C	PVC 细蕊控制电缆	0.5mm2/20AWG	20/0.18	100M/R	12C
14842	PVC 0.75mm2*2C	PVC 细蕊控制电缆	0.75mm2/18AWG	30/0.18	100M/R	2C
23318	VCT0755C	PVC 细蕊控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	5C
12809	VCT0755C	PVC 细蕊控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	5C
36450	VCT1252C	PVC 细蕊控制电缆	1.25/16	50/0.18	100M/R	2C

VCTF控制电缆

VCTF控制电缆

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

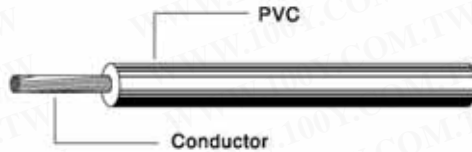


说明: 导体使用镀锡铜线, 0.75MM2, 1.25MM2, 2.0MM2
PVC绝缘
额定温度: 60°C
额定电压: 300Volts.
可通过耐燃测试
应用: 用于电脑及各类电器设备

100Y 编号	厂商编号	说明	面积 mm2/AWG	线数 / 线径 No. / mm	长度 / 卷	NO. Of Core
26739	VCTF07520C	VCTF 600V 控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	20C
26737	VCTF0752C	VCTF 600V 控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	2C
27291	VCTF0753C	VCTF 600V 控制电缆	0.75/18AWG	30/0.18	100M/R	3C
26738	VCTF0754C	VCTF 600V 控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	4C
28522	VCTF1252C	VCTF 600V 控制电缆	1.25/16	50/0.18	100M/R	2C
27289	VCTF1253C	VCTF 600V 控制电缆	1.25/16	50/0.18	100M/R	3C
28088	VCTF22C	VCTF 600V 控制电缆	2.0/14	37/0.26	100M/R	2C
26740	VCTF23C	VCTF 600V 控制电缆	2.0/14	37/0.26	100M/R	3C

UL1007 PVC电子线

UL1007 (单条) 上锡电子线



产品说明: 导体使用单条或绞线30-16AWG裸铜线或镀锡线 PVC绝缘
额定温度: 80°C 额定电压: 300Volts 可通过UL VW-1垂直型耐燃测试
使用标准厚度, 易剥, 截断容易 具有抗酸碱, 耐油性, 防湿, 防霉等特性
标准: UL 758, UL 1581 应用: 一般电子、电器设备

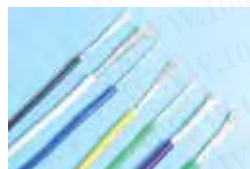
100Y 编号	厂商编号	说明	No./mm 线数/数	长度 / 卷	AWG 线号	导体电阻 ohm/kft	颜色	Insu. Thick. (mils)
14437	1007-22-单-B	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	22	16.5	黑	0.4mm
7634	1007-22-单-B	UL1007 单芯电子线	1/0.643	100Ft/R	22	16.5	黑	0.4mm
14438	1007-22-单-BU	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	22	16.5	蓝色	0.4mm
7641	1007-22-单-BU	UL1007 单芯电子线	1/0.643	100Ft/R	22	16.5	蓝色	0.4mm
14817	1007-22-单-G	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	22	16.5	绿色	0.4mm
10935	1007-22-单-G	UL1007 单芯电子线	1/0.643	100Ft/R	22	16.5	绿色	0.4mm
14814	1007-22-单-O	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	22	16.5	橘色	0.4mm
7640	1007-22-单-O	UL1007 单芯电子线	1/0.643	100Ft/R	22	16.5	橘色	0.4mm
14815	1007-22-单-R	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	22	16.50	红色	0.4mm
7632	1007-22-单-R	UL1007 单芯电子线	1/0.643	100Ft/R 卷	22	16.50	红色	0.4mm
14816	1007-22-单-W	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	22	16.50	白色	0.4mm
7633	1007-22-单-W	UL1007 单芯电子线	1/0.643	100Ft/R	22	16.50	白色	0.4mm
9256	1007-22-单-Y	UL1007 单芯电子线	1/0.643	100Ft/R	22	16.5	黄色	0.4mm
14818	1007-22-单-Y	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	22	16.5	黄色	0.4mm
14819	1007-22-单-灰	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	22	16.5	灰色	0.4mm
10942	1007-22-单-灰	UL1007 单芯电子线	1/0.643	100Ft/R	22	16.5	灰色	0.4mm
14820	1007-22-单-棕	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	22	16.5	棕色	0.4mm
12523	1007-22-单-棕	UL1007 单芯电子线	1/0.643	100Ft/R	22	16.5	棕	0.4mm
14821	1007-22-单-紫	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	22	16.5	紫色	0.4mm
10943	1007-22-单-紫	UL1007 单芯电子线	1/0.643	100Ft/R	22	16.5	紫色	灰色
14822	1007-24-单-B	UL1007 单芯电子线	1/0.511	2000Ft/R	24	27.25	黑色	0.4mm
7642	1007-24-单-B	UL1007 单芯电子线	1/0.511	100Ft/R	24	27.25	黑色	0.4mm
14823	1007-24-单-BU	UL1007 单芯电子线	1/0.511	2000Ft/R	24	27.25	蓝色	0.4mm
7635	1007-24-单-BU	UL1007 单芯电子线	1/0.511	100Ft/R	24	27.25	蓝色	0.4mm
14439	1007-24-单-白	UL1007 单芯电子线	1/0.511	2000Ft/R	24	27.25	白色	0.4mm
7639	1007-24-单-白	UL1007 单芯电子线	1/0.511	100Ft/R	24	27.25	白色	0.4mm
14827	1007-24-单-灰	UL1007 单芯电子线	1/0.511	2000Ft/R	24	27.25	灰色	0.4mm
7638	1007-24-单-灰	UL1007 单芯电子线	1/0.511	100Ft/R	24	27.25	灰色	0.4mm
14825	1007-24-单-红	UL1007 单芯电子线	1/0.511	2000Ft/R	24	27.25	红色	0.4mm
7636	1007-24-单-红	UL1007 单芯电子线	1/0.511	100Ft/R	24	27.25	红色	0.4mm
21851	1007-24-单-棕	UL1007 单芯电子线	1/0.643	100Ft/R	24	16.5	棕	0.4mm
21849	1007-24-单-棕	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	24	16.5	棕	0.4mm
14828	1007-24-单-紫	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	24	16.5	紫色	0.4mm
14826	1007-24-单-黄	UL1007 单芯电子线	1/0.511	2000Ft/R	24	27.25	黄色	0.4mm
7637	1007-24-单-黄	UL1007 单芯电子线	1/0.511	100Ft/R	24	27.25	黄色	0.4mm
9255	1007-24-单-绿	UL1007 单芯电子线	1/0.511	100Ft/R	24	27.25	绿色	0.4mm
14824	1007-24-单-绿	UL1007 单芯电子线	1/0.511	2000Ft/R	24	27.25	绿色	0.4mm
21848	1007-24-单-橘	UL1007 单芯电子线	1/0.643	2000Ft/R	24	16.5	橘	0.4mm
21850	1007-24-单-橘	UL1007 单芯电子线	1/0.643	100Ft/R	24	16.5	橘	0.4mm

UL1007 (绞线) 电子线

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



1007-22-B2



1007-20



1007-22-多

- 导体使用绞线裸铜或镀锡铜
- 绝缘
- 额定温度 °C
- 额定电压 32~16AWG PVC: 80: 300V
- 可通过及, 垂直型耐燃测试
- 具抗酸碱, 耐油性, 防湿, 防霉等特性