

ANYFLEX-S180

耐高温 180°C 特殊硅橡胶电缆 (可定制多芯)



应用

- 该类电线可适用于高温场合所有电气系统。

特点

- 柔性, 小弯曲半径, 阻燃, 耐高温性, 抗油性
- 无有害物质, 符合 RoHS 标准
- 本产品符合 EEC 规程 73/23 (低电压规程) CE 的规定
- 符合 CE /TUV/VDE 等标准

结构

- 符合 VDE0295/IEC228 第 5 类, 多股细绞铜丝 (镀锡) 导体
- 特殊耐高温硅橡胶混合料芯线绝缘

性能

- 工作电压: 1.0mm² 及以下: 300/500V
1.5mm² 及以上: 450/750V
- 最小弯曲半径: 10x 电缆外径
- 使用温度范围: -45°C+180°C, 短时温度 200°C
- 芯线接地标识: G=有绿/黄双色接地标识
X=无绿/黄双色接地标识

编号	截面积 mm ²	线数/线径 No./mm	绝缘厚度 mm	标称外径 mm	总重量 kg/km
008S1800005	0.5	16/0.20	0.6	2.12	8.7
008S1800005S28	0.5	28/0.15	0.6	2.12	8.7
008S18000075	0.75	24/0.20	0.6	2.33	11.3
008S18000075S42	0.75	42/0.15	0.6	2.33	11.3
008S180001	1	32/0.20	0.6	2.5	15.5
008S1800015	1.5	48/0.20	0.7	3	20.9
008S1800015S30	1.5	30/0.25	0.7	2.98	20.9
008S1800025	2.5	49/0.25	0.8	3.62	32.5
008S1800025S77	2.5	77/0.20	0.8	3.63	32.5
008S180004	4	56/0.30	0.8	4.2	50.1
008S180006	6	84/0.30	0.8	4.78	71.7
008S180010	10	84/0.40	1	6.23	125.1
008S180016	16	126/0.40	1	7.88	179.3
008S180025	25	196/0.40	1.2	9.48	275.9
008S180035	35	276/0.40	1.2	10.95	375.7
008S180050	50	396/0.40	1.4	12.63	537.5
008S180070	70	360/0.50	1.4	14.53	744.7
008S145095	95	475/0.50	1.6	16.99	987.8
008S180120	120	608/0.50	1.6	18.69	1242.6
008S180150	150	764/0.50	1.8	21.70	1526.9
008S180185	185	925/0.50	2.0	24.3	1874
008S180240	240	1120/0.50	2.0	27.7	2456

*可为客户提供特殊定做