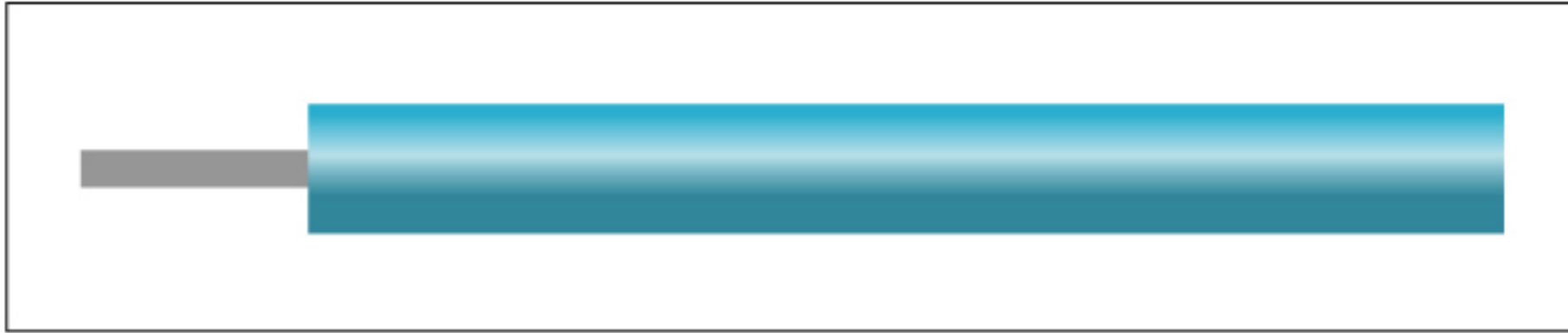


UL 758 电器布线类

AWM3069 硅橡胶绝缘电线



AWM 3069

线规 AWG	计算截面 Cross Section mm ²	导体结构 Conductor		绝缘厚度 Insulation Thickness /mm	绝缘标称外径 Nominal O.D.of Insulation/mm	成品外径 mm O.D.of Cable	20℃导体最大直 流电阻 Max.Resistance at 20℃Ω/km	参考重量 Nominal Weight kg/km
		根数 No.of Strands	直径 Diameter/mm					
26	0.14	7	0.16	0.762	2.004	2.46	150.00	9
24	0.22	7	0.2	0.762	2.124	2.58	94.20	11
	0.22	11	0.16	0.762	2.124	2.58	94.20	11
22	0.35	7	0.254	0.762	2.284	2.74	59.40	13
	0.38	19	0.16	0.762	2.284	2.74	59.40	13
	0.34	17	0.16	0.762	2.284	2.74	59.40	12
20	0.56	7	0.32	0.762	2.484	2.94	37.40	15

Product Construction:**Conductor:**

26 AWG thru 20 AWG, solid or stranded

Insulation:

150℃ silicone rubber, uniform, free stripping, easy to remove

Sheath:

Fiber glass braid

Print:E186948 Ⅲ AWM3069 NO.AWG 150℃
600V I A C Ⅲ AWM3069
NO.AWG 150℃ 600V FT2 GENERAL
CABLE (JIANGYIN)**Applications:**

Internal wiring of appliances

Compliance:UL 758, UL 1581, UL 62
Designed to meet UL FT2 horizontal flame test
RoHS**Packaging:**Please contact Customer Service for packaging
and color options.**产品结构:****导体:**

26~20AWG使用单根或绞合导体

绝缘:

150℃ 硅橡胶绝缘,厚度均匀,易剥,易裁

护层:

玻璃纤维编织

表面印字:E186948 Ⅲ AWM3069 NO.AWG 150℃
600V I A C Ⅲ AWM3069
NO.AWG 150℃ 600V FT2 GENERAL
CABLE (JIANGYIN)**用途:**

电器内部布线。

执行标准:UL 758, UL 1581, UL 62
通过 UL FT2水平燃烧实验
符合RoHS 标准**包装:**

包装和颜色, 请咨询客服人员。