

# UL20379

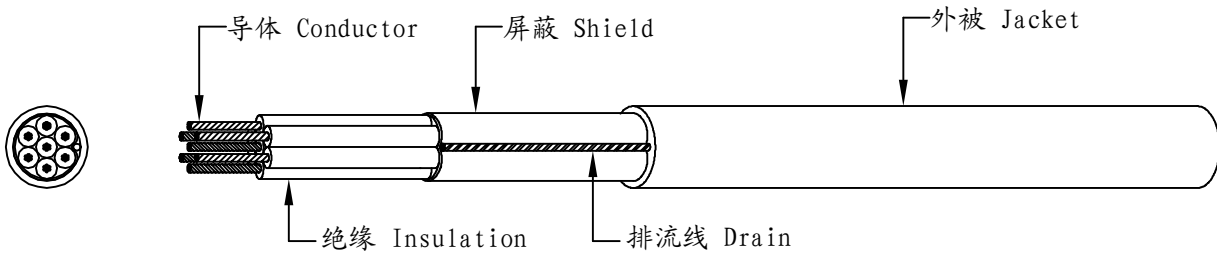
# Computer Cable 电脑线

### ■ 产品描述

- 额定温度: 80° C
- 额定电压: 30V
- 导体: 单支或绞合50AWG Min镀锡或裸铜
- 绝缘: PVC/PE/PP
- 外被: PVC
- 屏蔽: 铝箔麦拉
- 阻燃等级: VW-1及CSAFT1、FT2
- 参考标准: UL758 UL1581 UL2556
- 适用范围:
- 用于一般电子、电器设备内部连接线
- 颜色:
- 棕, 红, 橙, 黄, 绿, 蓝, 紫, 灰, 白, 黑, 黄/绿等

### ■ PRODUCT DESCRIPTION

- Rate temperature: 80° C
- Rate voltage: 300V
- Conductor: 50AWG Min(Solid or stranded, tinned or bare copper)
- Insulation: PVC/PE/PP
- Jacket: PVC
- Shield: AL-mylar
- Flame test: VW-1&CSAFT1、FT2
- Reference standard: UL758 UL1581 UL2556
- Application: For internal wiring of electronic and electrical equipment
- Color: Brown, Red, Orange, Yellow, Green, Blue, Purple, Grey, White, Black, Green/Yellow, etc



### ■ 印字 MARKING

AWM 20379 ( )AWG 80° C 30V VW-1 E332441 YAobo cUL AWM I A 80° C 300V FT1

### ■ 产品结构 CABLE CONSTRUCTION



导体 CONDUCTOR		绝缘 INSULATION		屏蔽 SHIELD	排流线 DRAIN	外被 JACKET		最大导体电阻 MAX. COND. RESISTANCE (Ω/km, 20°C, DC)	标准长度 STANDARD PUT-UP			
规格 AWG	构造 CONSTRUCTION (No. /mm)	外径 DIA. (mm)	芯数 (No)	厚度 THICKNESS (mm)	外径 DIA. (mm)	构造 CONSTRUCTION (No. /mm)	构造 CONSTRUCTION (No. /mm)		厚度 THICKNESS (mm)	外径 DIA. (mm)	英制 Ft/Ro11	公制 M/Ro11
30	7/0.1	0.30	2	0.25	0.80	Al-mylar	7/0.1	0.50	2.70	376.96	1000	305
			3					0.49	2.80		1000	305
			4					0.48	3.00		1000	305
			5					0.52	3.30		1000	305
			6					0.50	3.50		1000	305
			7					0.50	3.50		1000	305
			8					0.48	3.70		1000	305
			9					0.47	4.00		1000	305
			10			Al-mylar	0.50	4.30		1000	305	

28	7/0.127	0.39	2	0.26	0.90	Al-mylar	7/0.127	0.50	2.90	237.25	1000	305
			3			Al-mylar		0.48	3.00		1000	305
			4			Al-mylar		0.51	3.30		1000	305
			5			Al-mylar		0.54	3.60		1000	305
			6			Al-mylar		0.50	3.80		1000	305
			7			Al-mylar		0.50	3.80		1000	305
			8			Al-mylar		0.47	4.00		1000	305
			9			Al-mylar		0.49	4.40		1000	305
			10			Al-mylar		0.50	4.70		1000	305
			26			7/0.16		0.48	2		0.26	0.90
3	Al-mylar	0.52		3.30	1000		305					
4	Al-mylar	0.49		3.50	1000		305					
5	Al-mylar	0.50		3.80	1000		305					
6	Al-mylar	0.50		4.10	1000		305					
7	Al-mylar	0.50		4.10	1000		305					
8	Al-mylar	0.50		4.40	1000		305					
9	Al-mylar	0.50		4.80	1000		305					
10	Al-mylar	0.55		5.20	1000		305					
24	11/0.16	0.61		2	0.25		1.10		Al-mylar	11/0.16		
			3	Al-mylar		0.52		3.50	1000		305	
			4	Al-mylar		0.52		3.80	1000		305	
			5	Al-mylar		0.51		4.10	1000		305	
			6	Al-mylar		0.50		4.40	1000		305	
			7	Al-mylar		0.50		4.40	1000		305	
			8	Al-mylar		0.49		4.70	1000		305	
			9	Al-mylar		0.52		5.20	1000		305	
			10	Al-mylar		0.55		5.60	1000		305	
			22	17/0.16		0.76		2	0.27		1.30	Al-mylar
3	Al-mylar	0.50			3.90		1000	305				
4	Al-mylar	0.48			4.20		1000	305				
5	Al-mylar	0.50			4.60		1000	305				
6	Al-mylar	0.55			5.10		1000	305				
7	Al-mylar	0.55			5.10		1000	305				
8	Al-mylar	0.56			5.50		1000	305				
9	Al-mylar	0.60			6.10		500	153				
10	Al-mylar	0.60			6.50		500	153				