

UL2464

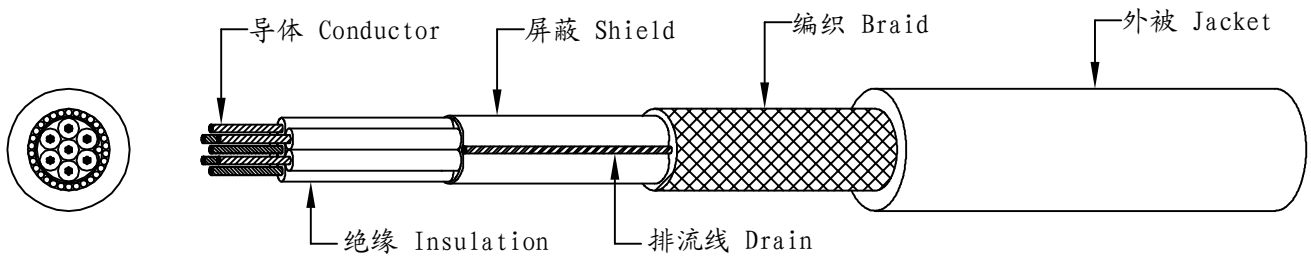
Computer Cable 电脑线

■ 产品描述

- 额定温度: 80° C
- 额定电压: 300V
- 导体: 单支或绞合镀锡或裸铜
- 绝缘: PVC
- 外被: PVC
- 屏蔽: 镀锡或裸铜编织屏蔽
- 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: Solid or stranded, tinned or bare copper
- Insulation: PVC
- Jacket: PVC
- Shield: Tinned or bare copper wire braid shield
- 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 2464 ()AWG 80° C 300V 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	编织 BRAID	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)	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	0.8	Al-mylar	7/0.1	16/4/0.10	0.76	3.80	376.96	1000	305
			3	0.25	0.8	Al-mylar		16/4/0.10		3.90		1000	305
			4	0.25	0.8	Al-mylar		16/5/0.10		4.20		1000	305
			5	0.25	0.8	Al-mylar		16/5/0.10		4.40		1000	305
			6	0.25	0.8	Al-mylar		16/6/0.10		4.60		1000	305
			7	0.25	0.8	Al-mylar		16/6/0.10		4.60		1000	305
			8	0.25	0.8	Al-mylar		16/7/0.10		4.90		1000	305
			9	0.25	0.8	Al-mylar		16/7/0.10		5.20		1000	305
			10	0.25	0.8	Al-mylar		16/7/0.10		5.50		1000	305

28	7/0.127	0.39	2	0.26	0.9	Al-mylar	7/0.127	16/5/0.10	0.76	4.00	237.25	1000	305
			3	0.26	0.9	Al-mylar		16/5/0.10		4.50		1000	305
			4	0.26	0.9	Al-mylar		16/6/0.10		4.50		1000	305
			5	0.26	0.9	Al-mylar		16/6/0.10		5.00		1000	305
			6	0.26	0.9	Al-mylar		16/6/0.10		5.00		1000	305
			7	0.26	0.9	Al-mylar		16/6/0.10		5.50		1000	305
			8	0.26	0.9	Al-mylar		16/7/0.10		5.50		1000	305
			9	0.26	0.9	Al-mylar		16/8/0.10		5.50		1000	305
			10	0.26	0.9	Al-mylar		16/8/0.10		6.00		1000	305
			26	7/0.16	0.48	2		0.26		1.0		Al-mylar	7/0.16
3	0.26	1.0				Al-mylar	16/6/0.10	5.00	1000	305			
4	0.26	1.0				Al-mylar	16/6/0.10	5.00	1000	305			
5	0.26	1.0				Al-mylar	16/6/0.10	5.50	1000	305			
6	0.26	1.0				Al-mylar	16/7/0.10	5.50	1000	305			
7	0.26	1.0				Al-mylar	16/7/0.10	5.50	1000	305			
8	0.26	1.0				Al-mylar	16/7/0.10	6.00	1000	305			
9	0.26	1.0				Al-mylar	16/8/0.10	6.00	1000	305			
10	0.26	1.0				Al-mylar	16/8/0.10	6.50	1000	305			
24	11/0.16	0.61				2	0.25	1.1	Al-mylar	11/0.16	16/5/0.10	0.76	
			3	0.25	1.1	Al-mylar	16/5/0.10	5.00	1000		305		
			4	0.25	1.1	Al-mylar	16/6/0.10	5.00	1000		305		
			5	0.25	1.1	Al-mylar	16/6/0.10	5.50	1000		305		
			6	0.25	1.1	Al-mylar	16/7/0.10	6.00	1000		305		
			7	0.25	1.1	Al-mylar	16/7/0.10	6.00	1000		305		
			8	0.25	1.1	Al-mylar	16/7/0.10	6.00	1000		305		
			9	0.25	1.1	Al-mylar	16/8/0.10	6.50	1000		305		
			10	0.25	1.1	Al-mylar	16/8/0.10	6.50	1000		305		
			22	17/0.16	0.76	2	0.27	1.3	Al-mylar		17/0.16		16/6/0.10
3	0.27	1.3				Al-mylar	16/6/0.10	5.00	1000	305			
4	0.27	1.3				Al-mylar	16/7/0.10	5.40	1000	305			
5	0.27	1.3				Al-mylar	16/8/0.10	5.80	1000	305			
6	0.27	1.3				Al-mylar	16/7/0.12	6.20	1000	305			
7	0.27	1.3				Al-mylar	16/7/0.12	6.20	1000	305			
8	0.27	1.3				Al-mylar	16/8/0.12	6.60	1000	305			
9	0.27	1.3				Al-mylar	24/6/0.12	7.20	1000	305			
10	0.27	1.3				Al-mylar	24/6/0.12	7.50	1000	305			

20	21/0.178	0.94	2	0.28	1.5	Al-mylar	21/0.178	16/7/0.10	0.76	4.80	34.6	1000	305
			3	0.28	1.5	Al-mylar		16/7/0.10	0.76	5.10		1000	305
			4	0.28	1.5	Al-mylar		16/8/0.10	0.76	5.50		1000	305
			5	0.28	1.5	Al-mylar		16/8/0.12	0.76	5.90		1000	305
			6	0.28	1.5	Al-mylar		24/6/0.12	0.76	6.40		1000	305
			7	0.28	1.5	Al-mylar		24/6/0.12	0.76	6.40		1000	305
			8	0.28	1.5	Al-mylar		24/6/0.12	0.76	6.80		1000	305
			9	0.28	1.5	Al-mylar		24/7/0.12	0.76	7.40		1000	305
			10	0.28	1.5	Al-mylar		24/7/0.12	0.76	7.90		1000	305
			18	41/0.16	1.18	2		0.31	1.8	Al-mylar		41/0.16	16/8/0.10
3	0.31	1.8				Al-mylar	16/8/0.12	0.76	5.70	1000	305		
4	0.31	1.8				Al-mylar	16/8/0.12	0.76	6.20	1000	305		
5	0.31	1.8				Al-mylar	24/6/0.12	0.76	6.70	1000	305		
6	0.31	1.8				Al-mylar	24/6/0.12	0.76	7.50	1000	305		
7	0.31	1.8				Al-mylar	24/6/0.12	0.76	7.50	1000	305		
8	0.31	1.8				Al-mylar	24/7/0.12	0.76	7.80	1000	305		
9	0.31	1.8				Al-mylar	24/8/0.12	0.76	8.50	1000	305		
10	0.31	1.8				Al-mylar	24/8/0.12	0.76	9.20	1000	305		