

ULM300 UL STYLE NO.2464 300V 80°C

機器配線用UL規格ケーブル

特徴

- UL レコグナイズド AWM 2464 ケーブル
- UL VW-1 の難燃対応
- 定格電圧300V、耐熱80°C
- シース灰色艶消し軟質PVC（黒色も製作可）
- 絶縁体識別は埋込ライン2本
- 品番の□にV=シールド無し、SB=シールド付として表記

線芯識別

線番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
線色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	灰	橙	桃	空	紫	白	白	白
埋込ライン色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	黒	赤	緑
線番	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
線色	白	黒	黒	黒	黒	赤	赤	赤	赤	緑	緑	緑	緑	黄	黄
埋込ライン色	青	白	赤	緑	青	白	黒	緑	青	白	黒	赤	青	白	黒

品番	芯数	導体			絶縁体		ケーブル外径シールド無し		ケーブル外径シールド有	
		AWG	構成	外径	厚さ mm	外径 mm	シース厚	外径	シース厚	外径
ULM-1602-□	2	16	26/0.26TA	1.56	0.45	2.46	0.9	6.8	0.9	7.3
ULM-1603-□	3							7.2		7.7
ULM-1604-□	4							7.8		8.3
ULM-1605-□	5							8.5		9.0
ULM-1606-□	6							9.3		9.8
ULM-1607-□	7							9.3		9.8
ULM-1608-□	8							10.0		10.5
ULM-1610-□	10							11.7		12.4
ULM-1612-□	12						12.3	12.8		
ULM-1614-□	14						13.0	13.5		
ULM-1616-□	16						13.7	14.2		
ULM-1618-□	18						14.4	14.9		
ULM-1620-□	20						14.8	15.3		
ULM-1624-□	24						16.9	17.4		
ULM-1626-□	26						16.9	17.4		
ULM-1630-□	30						17.9	18.4		

ULM-1802-□	2	18	34/0.18TA	1.22	0.45	2.12	0.9	6.1	0.9	6.6
ULM-1803-□	3							6.5		7.0
ULM-1804-□	4							7.0		7.5
ULM-1805-□	5							7.6		8.1
ULM-1806-□	6							8.3		8.8
ULM-1807-□	7							8.3		8.8
ULM-1808-□	8							8.9		9.4
ULM-1810-□	10							10.4		10.9
ULM-1812-□	12						10.7	11.2		
ULM-1814-□	14						11.3	11.8		
ULM-1816-□	16						11.9	12.4		
ULM-1818-□	18						12.7	13.0		
ULM-1820-□	20						13.1	13.4		
ULM-1824-□	24						14.8	15.3		
ULM-1826-□	26						14.8	15.3		
ULM-1830-□	30						15.7	16.2		

ULM-2002-□	2	20	21/0.18TA	0.96	0.45	1.86	0.85	5.5	0.85	6.0
ULM-2003-□	3							5.8		6.3
ULM-2004-□	4							6.3		6.8
ULM-2005-□	5							6.8		7.3
ULM-2006-□	6							7.4		7.9
ULM-2007-□	7							7.4		7.9
ULM-2008-□	8							8.0		8.5
ULM-2010-□	10							9.3		9.8
ULM-2012-□	12						9.5	10.0		
ULM-2014-□	14						10.1	10.6		
ULM-2016-□	16						10.6	11.1		
ULM-2018-□	18						11.1	11.7		
ULM-2020-□	20						0.9	11.5	12.0	
ULM-2024-□	24							13.1	13.6	
ULM-2026-□	26							13.1	13.6	
ULM-2030-□	30							13.8	14.3	

ULM-2202-□	2	22	17/0.16TA	0.78	0.44	1.66	0.85	5.1	0.85	5.6
ULM-2203-□	3							5.4		5.9
ULM-2204-□	4							5.8		6.3
ULM-2205-□	5							6.3		6.8
ULM-2206-□	6							6.8		7.3
ULM-2207-□	7							6.8		7.3
ULM-2208-□	8							7.3		7.7
ULM-2210-□	10							8.4		8.9
ULM-2212-□	12							8.7		9.2
ULM-2214-□	14							9.1		9.6
ULM-2216-□	16						9.6	10.1		
ULM-2218-□	18						10.1	10.6		
ULM-2220-□	20						10.6	11.1		
ULM-2224-□	24						0.9	11.8	12.4	
ULM-2226-□	26							11.8	12.4	
ULM-2230-□	30							12.4	13.0	

ULM-2402-□	2	24	11/0.16TA	0.64	0.44	1.52	0.85	4.9	0.85	5.5
ULM-2403-□	3							5.1		5.6
ULM-2404-□	4							5.5		6.0
ULM-2405-□	5							5.9		6.4
ULM-2406-□	6							6.4		6.9
ULM-2407-□	7							6.4		6.9
ULM-2408-□	8							6.8		7.3
ULM-2410-□	10							7.9		8.4
ULM-2412-□	12						8.4	8.6		
ULM-2414-□	14						8.8	9.0		
ULM-2416-□	16						9.3	9.5		
ULM-2418-□	18						9.7	9.9		
ULM-2420-□	20						1.0	10.1	10.3	
ULM-2424-□	24							11.2	11.2	
ULM-2426-□	26							11.2	11.2	
ULM-2430-□	30							12.0	12.1	