

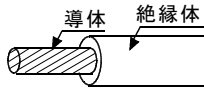
UL AWM 耐熱機器配線用電線



用途：アミューズメント

特長：電線の表示間隔が短く切断長の短いものに適しています。

《UL AWM》耐熱機器配線用電線



AWM スタイル番号 サイズ KHD



スタイル番号	規格	環境対応	定格電圧	耐熱性	難燃性	絶縁材
AWM 1571	UL758	RoHS	30V	80℃	水平難燃	PVC
AWM 1061			300V			
AWM 1007			300V			
AWM 3302		ハロゲンフリー RoHS	30V	105℃		耐燃性架橋ホリエチレン
AWM10368			300V			
AWM 3385			300V			

スタイル番号	導体			絶縁体		仕上外径 約mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km以下	概算 質量 kg/km	標準 条長 m
	サイズ AWG	構成 素線数/素線径 本/mm TA	外径 mm	厚さ mm					
AWM 1571	28	7/0.127	0.38	0.20	0.78	223.0	1.4	4880	
	26	7/0.160	0.48	0.24	0.95	139.0	2.1	4880	
	24	7/0.203	0.61	0.24	1.08	85.9	3.1	4575	
	22	7/0.254	0.76	0.24	1.23	54.7	4.5	3965	
	20	7/0.320	0.96	0.24	1.43	34.6	6.6	2745	
	18	34/0.180	1.21	0.24	1.68	22.7	9.5	2135	
	16	26/0.254	1.49	0.24	1.96	14.7	14.7	1525	
AWM 1061	28	7/0.127	0.38	0.26	0.90	223.0	1.6	4880	
	26	7/0.160	0.48	0.24	0.95	139.0	2.1	4880	
	24	7/0.203	0.61	0.24	1.08	85.9	3.1	4575	
	22	7/0.254	0.76	0.24	1.23	54.7	4.5	3965	
	20	7/0.320	0.96	0.24	1.43	34.6	6.6	2745	
	18	34/0.180	1.21	0.24	1.68	22.7	9.5	2135	
	16	26/0.254	1.49	0.24	1.96	14.7	14.0	1525	
AWM 1007	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	223.0	2.4	3965	
	26	7/0.160	0.48	0.41	1.30	139.0	3.0	3965	
	24	7/0.203	0.61	0.41	1.43	85.9	4.1	2745	
	22	7/0.254	0.76	0.46	1.68	54.7	5.9	2135	
	20	7/0.320	0.96	0.46	1.88	34.6	8.3	1830	
	18	34/0.180	1.21	0.46	2.13	22.7	11.6	1525	
	16	26/0.254	1.49	0.46	2.41	14.7	16.4	1220	
AWM 3302	28	7/0.127	0.38	0.20	0.78	223.0	1.4	4880	
	26	7/0.160	0.48	0.24	0.95	139.0	2.1	4880	
	24	7/0.203	0.61	0.24	1.08	85.9	3.1	4575	
	22	7/0.254	0.76	0.24	1.23	54.7	4.5	3965	
	20	7/0.320	0.96	0.24	1.43	34.6	6.6	2745	
	18	34/0.180	1.21	0.24	1.68	22.7	9.5	2135	
	16	26/0.254	1.49	0.24	1.96	14.7	14.0	1525	
AWM 10368	28	7/0.127	0.38	0.26	0.90	223.0	1.6	4880	
	26	7/0.160	0.48	0.24	0.95	139.0	2.1	4880	
	24	7/0.203	0.61	0.24	1.08	85.9	3.1	4575	
	22	7/0.254	0.76	0.24	1.23	54.7	4.5	3965	
	20	7/0.320	0.96	0.24	1.43	34.6	6.6	2745	
	18	34/0.180	1.21	0.24	1.68	22.7	9.5	2135	
	16	26/0.254	1.49	0.24	1.96	14.7	14.0	1525	
AWM 3385	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	223.0	2.4	3965	
	26	7/0.160	0.48	0.41	1.30	139.0	3.0	3965	
	24	7/0.203	0.61	0.46	1.43	85.9	4.1	2745	
	22	7/0.254	0.76	0.46	1.68	54.7	5.9	2135	
	20	7/0.320	0.96	0.46	1.88	34.6	8.3	1830	
	18	34/0.180	1.21	0.46	2.13	22.7	11.6	1525	
	16	26/0.254	1.49	0.46	2.41	14.7	16.4	1220	