

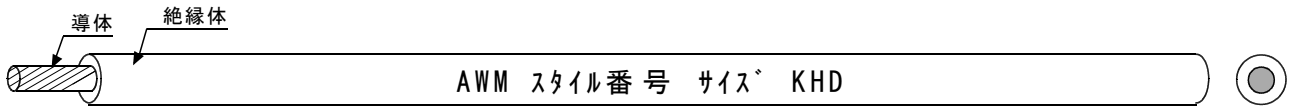
# UL AWM 耐熱機器配線用電線



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



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			
AWM10235			300V	105℃		

スタイル番号	サイズ AWG	導体		絶縁体		仕上外径 mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km以下	概算 質量 kg/km
		構成 素線数/素線径 本/mm TA	外径 mm	厚さ mm	厚さ mm			
AWM 1571	28	7/0.127	0.38	0.20	0.78	223.0	1.4	
AWM 1061	26	7/0.16	0.48	0.24	0.95	139.0	2.1	
	24	7/0.203	0.61	0.24	1.08	85.9	3.1	
	22	7/0.254	0.76	0.24	1.23	54.7	4.5	
AWM 1007	26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	139.0	3.0	
	24	7/0.203	0.61	0.41	1.43	85.9	4.1	
	22	7/0.254	0.76	0.46	1.68	54.7	5.9	
	20	7/0.32	0.96	0.46	1.88	34.6	8.3	
	18	34/0.18	1.21	0.46	2.13	22.7	11.6	
AWM 10235	28	7/0.127	0.38	0.21	0.80	223.0	1.5	
	26	7/0.160	0.48	0.235	0.95	139.0	2.2	
	24	7/0.203	0.61	0.235	1.08	85.9	3.1	
	22	7/0.254	0.76	0.235	1.23	54.7	4.5	
	20	7/0.320	0.96	0.235	1.43	34.6	6.7	
	18	34/0.180	1.21	0.235	1.68	22.7	9.6	