## 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 サイス 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	- UL 758	RoHS	3 O V		水平難燃	PVC
AWM 1061			300V	80°C		
AWM 1007						
10235				105°C		

	導 体			絶縁体		導体抵抗	概算
スタイル番 号	サイス゛	構成	外 径	厚さ	仕上外径	(20°C)	質 量
	AWG	素線数/素線径 本/mm TA	m m	m m	mm	Ω/km以下	kg/km
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
10235	28	7/0.127	0.38	0.21	0.80	223.0	1.5
	26	7/0.16	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	7/0.32	0.96	0.235	1.43	34.6	6.7
	18	34/0.18	1.21	0.235	1.68	22.7	9.6