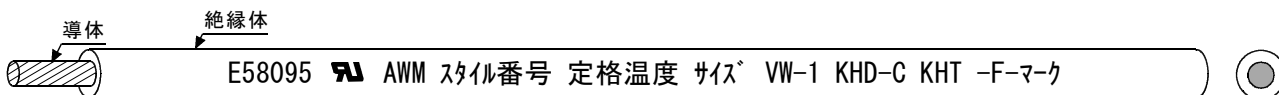


用途：LED照明機器など機内温度が高くなる機器の内部配線、モーター口出し用
 特長：絶縁体は電子線照射架橋を行って、熱的に安定しており、半田耐熱性が良好です。

《UL AWM》耐熱機器配線用耐燃性架橋ポリエチレン電線



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 3938	UL 758	RoHS	150V	125℃	垂直難燃 VW-1表示・Fマーク表示	耐燃性 照射架橋 [*] ポリエチレン
AWM 3266			300V			
AWM 3271			600V			
AWM 3398			300V	150℃		

スタイル番号	サイズ AWG	導體		絶縁体	仕上外径 約mm	体抵抗抵抗 (20℃) /km以下	概算質量 kg/km	標準条長 m	
		構成 素線数/素線径 本/mm TA	外径 mm	厚さ mm					
AWM 3938	30	7/0.102	0.31	0.295	0.90	354.0	1.3	915	
	28	7/0.127	0.38	0.300	0.98	224.0	1.8	915	
	26	7/0.160	0.48	0.300	1.08	140.0	2.4	915	
	24	11/0.160	0.61	0.315	1.24	93.3	3.4	610	
	22	17/0.160	0.76	0.310	1.38	55.0	4.7	610	
	20	21/0.180	0.95	0.300	1.55	34.6	6.7	610	
	18	34/0.180	1.21	0.330	1.87	21.8	10.4	305	
	16	26/0.260	1.53	0.330	2.19	13.7	15.7	305	
AWM 3266	30	7/0.102	0.31	0.410	1.13	354.0	1.9	915	
	28	7/0.127	0.38	0.410	1.20	224.0	2.4	915	
	26	7/0.160	0.48	0.410	1.30	140.0	3.0	915	
	24	11/0.160	0.61	0.420	1.45	93.3	4.1	610	
	22	17/0.160	0.76	0.420	1.60	55.0	5.5	610	
	20	21/0.180	0.95	0.420	1.79	34.6	7.7	610	
	18	34/0.180	1.21	0.420	2.05	21.8	11.2	305	
	16	26/0.260	1.53	0.440	2.41	13.7	16.9	305	
AWM 3271	30	7/0.102	0.31	0.810	1.93	354.0	4.7	915	
	28	7/0.127	0.38	0.810	2.00	224.0	5.2	915	
	26	7/0.160	0.48	0.810	2.10	140.0	6.1	915	
	24	11/0.160	0.61	0.810	2.23	93.3	7.3	610	
	22	17/0.160	0.76	0.810	2.38	55.0	9.0	610	
	20	21/0.180	0.95	0.810	2.57	34.6	11.5	610	
	18	34/0.180	1.21	0.810	2.83	21.8	15.5	305	
	16	26/0.260	1.53	0.810	3.15	13.7	21.5	305	
AWM 3398	30	7/0.102	0.31	0.410	1.13	354.0	1.9	915	
	28	7/0.127	0.38	0.410	1.20	224.0	2.4	915	
	26	7/0.160	0.48	0.410	1.30	140.0	3.0	915	
	24	11/0.160	0.61	0.420	1.45	93.3	4.1	610	
	22	17/0.160	0.76	0.420	1.60	55.0	5.5	610	
	20	21/0.180	0.95	0.420	1.79	34.6	7.7	610	
	18	34/0.180	1.21	0.420	2.05	21.8	11.2	305	
		16	26/0.260	1.53	0.440	2.41	13.7	16.9	305
		14	41/0.260	1.92	0.440	2.80	9.9	25.1	305