

UL AWM 3266 125°C耐熱機器配線用 耐燃性架橋ポリエチレン電線



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
 特長：温度定格125°Cと高耐熱で耐半田性もあり、仕上外径が細く柔軟性もあり配線スペースをとりません。

《AWM 3 2 6 6》125°C耐熱機器配線用耐燃性架橋ポリエチレン電線



表示内容

E58095 **UL** AWM 3266 125C サイズ VW-1 KHD-C KHT -F-

規格：UL758	耐熱性：125°C
環境対応：RoHS	定格電圧：300V
難燃性：垂直難燃（VW-1、Fマーク表示）	導体：すずめっき軟銅より線
	絶縁材：耐燃性架橋ポリエチレン混合物

品名・記号	導体			絶縁体 厚さ mm	仕上 外径 約 mm	導体 抵抗 (20°C) Ω/km以下	概算 質量 kg/km	標準 条長 m
	AWG	構成 素線数/素線径 本/mm	外径 mm					
AWM 3266	30	7/0.102	0.31	0.41	1.13	354.0	1.9	915
	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	224.0	2.4	915
	26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	140.0	3.0	915
	24	11/0.16	0.61	0.42	1.45	93.3	4.1	610
	22	17/0.16	0.76	0.42	1.60	55.0	5.5	610
	20	21/0.18	0.95	0.42	1.79	34.6	7.7	610
	18	34/0.18	1.21	0.42	2.05	21.8	11.2	305
	16	26/0.26	1.53	0.44	2.41	13.7	16.9	305

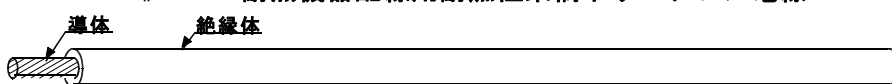
*：標準色は、黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、橙、紫の10色です。

UL AWM 3398 150°C耐熱機器配線用 耐燃性架橋ポリエチレン電線



用途：ハイパワーLED照明機器など機内温度が特に高くなる機器の内部配線
 特長：温度定格150°Cと高耐熱で耐半田性もあり、仕上外径が細く柔軟性もあり配線スペースをとりません。

《AWM 3 3 9 8》150°C耐熱機器配線用耐燃性架橋ポリエチレン電線



表示内容

E58095 **UL** AWM 3398 150C サイズ VW-1 KHD-C KHT -F-

規格：UL758	耐熱性：150°C
環境対応：RoHS	定格電圧：300V
難燃性：垂直難燃（VW-1、Fマーク表示）	導体：すずめっき軟銅より線
	絶縁材：耐燃性架橋ポリエチレン混合物

品名・記号	導体			絶縁体 厚さ mm	仕上 外径 約 mm	導体 抵抗 (20°C) Ω/km以下	概算 質量 kg/km	標準 条長 m
	AWG	構成 素線数/素線径 本/mm	外径 mm					
AWM 3398	30	7/0.102	0.31	0.41	1.13	354.0	1.9	915
	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	224.0	2.4	915
	26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	140.0	3.0	915
	24	11/0.16	0.61	0.42	1.45	93.3	4.1	610
	22	17/0.16	0.76	0.42	1.60	55.0	5.5	610
	20	21/0.18	0.95	0.42	1.79	34.6	7.7	610
	18	34/0.18	1.21	0.42	2.05	21.8	11.2	305
	16	26/0.26	1.53	0.44	2.41	13.7	16.9	305
	14	41/0.26	1.92	0.44	2.80	9.9	25.1	305

*：標準色は、黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、橙、紫の10色です。