

UL AWM 1007 耐熱機器配線用ビニル電線

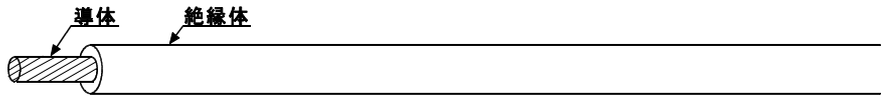


RoHS対応

用途：通信機器・電子機器等の内部配線

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。

《AWM 1007》耐熱機器配線用ビニル電線



表示内容

AWM 1007 サイズ[°] KHD^{*1} (狭ピッチタイプ[°]:表示約50mm間隔)

規格：UL758

環境対応：RoHS

難燃性：垂直難燃同等レベル

耐熱性：80℃

定格電圧：300V

導体：すずめっき軟銅より線

絶縁材：PVC(非鉛)

品名・記号	導体			絶縁体 厚さ mm	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
	AWG	構成 素線数/素線径 本/mm	外径 mm					
AWM 1007	28	7/0.127 TA	0.38	0.41	1.20	223.0	2.4	3965
	26	7/0.160 TA	0.48	0.41	1.30	139.0	3.0	3965
	24	7/0.203 TA	0.61	0.41	1.43	85.9	4.1	2745
	22	7/0.254 TA	0.76	0.46	1.68	54.7	5.9	2135
	20	7/0.320 TA	0.96	0.46	1.88	34.6	8.3	1830
	18	34/0.180 TA	1.21	0.46	2.13	22.7	11.6	1525
	16	26/0.254 TA	1.49	0.46	2.41	14.7	16.4	1220

*1：千葉工場 KHD-C, 大阪工場 KHD

UL AWM 3385 耐熱機器配線用耐燃性架橋PE電線

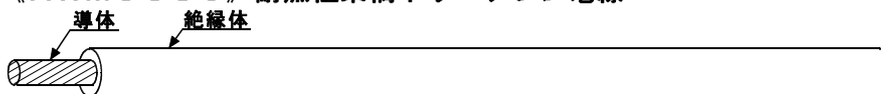


RoHS対応

用途：通信機器・電子機器等の内部配線

特長：ハロゲンを含まない材料を使用した電線で表示間隔が短く、切断長の短いものに適しています。

eco 《AWM 3385》耐燃性架橋ポリエチレン電線



表示内容

AWM 3385 サイズ[°] KHD^{*1} (狭ピッチタイプ[°]:表示約50mm間隔)

規格：UL758

環境対応：ハロゲンフリー, RoHS

難燃性：UL758水平難燃

耐熱性：105℃

定格電圧：300V

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℃) 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 3385 eco	28	7/0.127 TA	0.38	0.41	1.20	223.0	2.4	3965
	26	7/0.160 TA	0.48	0.41	1.30	139.0	3.0	3965
	24	7/0.203 TA	0.61	0.46	1.43	85.9	4.1	2745
	22	7/0.254 TA	0.76	0.46	1.68	54.7	5.9	2135
	20	7/0.320 TA	0.96	0.46	1.88	34.6	8.3	1830
	18	34/0.180 TA	1.21	0.46	2.13	22.7	11.6	1525
	16	26/0.254 TA	1.49	0.46	2.41	14.7	16.4	1220

*1：千葉工場 KHD-C, 大阪工場 KHD