

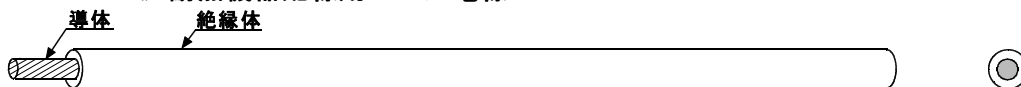
UL AWM 1571 耐熱機器配線用ビニル電線



RoHS対応

用途：通信機器・電子機器等の内部配線
 特長：仕上外径が細く配線スペースをとりません。

《AWM 1571》耐熱機器配線用ビニル電線



表示内容

AWM 1571 サイズ[°] KHD^{*1} (狭ピッチタイプ[°]:表示約50mm間隔)
 規格：UL758 耐熱性：80℃
 環境対応：RoHS 定格電圧：30V
 難燃性：垂直難燃同等レベル 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 1571	28	7/0.127 TA	0.38	0.20	0.78	223.0	1.4	4880
	26	7/0.160 TA	0.48	0.24	0.95	139.0	2.1	4880
	24	7/0.203 TA	0.61	0.24	1.08	85.9	3.1	4575
	22	7/0.254 TA	0.76	0.24	1.23	54.7	4.5	3965
	20	7/0.320 TA	0.96	0.24	1.43	34.6	6.6	2745
	18	34/0.180 TA	1.21	0.24	1.68	22.7	9.5	2135
	16	26/0.254 TA	1.49	0.24	1.96	14.7	14.7	1525

*1：千葉工場 KHD-C, 大阪工場 KHD

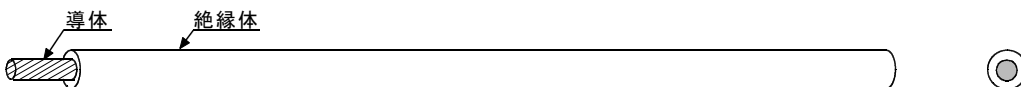
UL AWM 3302 耐熱機器配線用耐燃性架橋PE電線



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、仕上外径が細く配線スペースをとりません。

eco 《AWM 3302》耐燃性架橋ポリエチレン電線



表示内容

AWM 3302 サイズ[°] KHD^{*1} (狭ピッチタイプ[°]:表示約50mm間隔)
 規格：UL758 耐熱性：105℃
 環境対応：ハロゲンフリー, RoHS 定格電圧：30V
 難燃性：UL758水平難燃 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 3302 eco	28	7/0.127 TA	0.38	0.20	0.78	223.0	1.4	4880
	26	7/0.160 TA	0.48	0.24	0.95	139.0	2.1	4880
	24	7/0.203 TA	0.61	0.24	1.08	85.9	3.1	4575
	22	7/0.254 TA	0.76	0.24	1.23	54.7	4.5	3965
	20	7/0.320 TA	0.96	0.24	1.43	34.6	6.6	2745
	18	34/0.180 TA	1.21	0.24	1.68	22.7	9.5	2135
	16	26/0.254 TA	1.49	0.24	1.96	14.7	14.0	1525

*1：千葉工場 KHD-C, 大阪工場 KHD