

半硬質耐熱ビニル絶縁電線 狭ピッチ印刷

KYOWA 1061

- RoHS2対応品
- ULファイルNO.E35614

標準色



製品特性

- 型番 UL:1061
- 品名略号 KYOWA 1061
- 適用規格 UL758 (UL AWM Style 1061)
- 用途 遊技機(パチンコ・パチスロ)の内部配線
- 定格 UL:80℃ 300V
- 難燃性 VW-1(UL)
-F-(電気用品安全法)=垂直難燃試験
- 材質 非鉛半硬質耐熱塩化ビニル(PVC)、錫メッキ軟銅線

サイズおよび性能

サイズ (AWG)	導体			絶縁体		最大導体抵抗 (20℃) (Ω/km)	耐電圧	概算質量 (g/m)
	断面積 (mm ²)	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)			
28	0.08	7/0.13	0.38	0.26	0.90±0.1	239.4	2000V/min	1.54
26	0.13	7/0.16	0.48	0.26	1.00±0.1	150.4		2.07
24	0.21	7/0.20	0.60	0.27	1.14±0.1	94.3		3.02
22	0.33	7/0.26	0.78	0.27	1.32±0.1	59.6		4.75
20	0.52	21/0.18	0.96	0.30	1.56±0.1	37.4		6.62
18	0.82	33/0.18	1.20	0.30	1.80±0.1	23.5		9.84

構造



マーキング表示について

- KYOWA ……製造業社名
- 1016 ……品名(スタイルナンバー)
- -NO ……導体サイズ(AWGナンバー)

※マーキング間隔については「狭ピッチマーキング間隔一覧表」(P18)を参照ください。