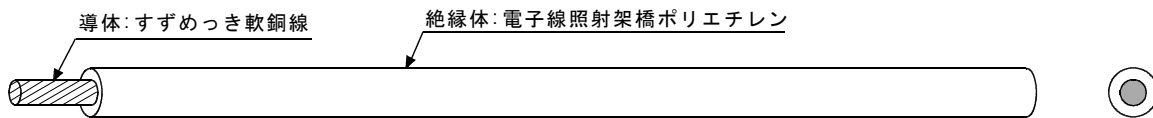


UL CSA AWM 耐熱機器配線用架橋ポリエチレン電線 RoHS 対応

用途：電子機器・LED照明機器など機内温度が高くなる機器の内部配線に適しています。
 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 CSA AWM》耐熱機器配線用耐燃性架橋ポリエチレン電線



【表示内容】

AWM 3266 AWM I A/B

E58095  AWM 3266 125C VW-1 or AWM I A/B 125C 300V FT1 AWGサイズ^{*} KHD-C KHT-F-

AWM 3398 AWM I A/B

E58095  AWM 3398 150C VW-1 or AWM I A/B 150C 300V FT1 AWGサイズ^{*} KHD-C KHT-F-

| 品名 | 規格 | 環境対応 | 定格電圧 | 耐熱性 | 難燃性 | 絶縁材 |
|-----------------------|-------------------|------|------|------|--------------------------------|----------------------|
| AWM 3266 AWM I A/B | UL 758 | RoHS | 300V | 125℃ | 垂直難燃 UL : VW-1 CSA : FT1 | 耐燃性電子線照射 架橋ポリエチレン |
| AWM 3398 AWM I A/B | GSA22. 2 No210 | | 300V | 150℃ | | |

| 品名 | サイズ [*] AWG | 導体 | | 絶縁体 | 仕上外径 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 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 |
| AWM 3398 | 16 | 26/0.260 | 1.53 | 0.440 | 2.41 | 13.7 | 16.9 | 305 |
| | 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 |