



Descripción general:

Conductor cordón de cobre o cobre estañado con aislamiento - cubierta termoplástica de policloruro de vinilo (PVC) coloreado de acuerdo a requerimiento .

- Conductor formado por cordones de cobre estañado en calibres y construcciones de acuerdo a la tabla 1

Principales aplicaciones:

Cable usado para interconexión de circuitos y equipos

Estándar:

Los productos AWM Viakon cumplen con la norma:

UL 758 CSA C22,2 No. 210,2 / No. 16 / No. 127
CSA A/B I , TR-32 ,TR-64 , TEW

Estilos base :

1007 , 1569 , 1015 , 1032 y 1061

Características:

- Temperatura máxima de operación : 80°C , 90°C , 105°C
- Voltaje máximo de operación : 300V , 600V o 1000V

Tabla 1

| Calibre | Construcción |
|---------|--------------|
| 16 AWG | 26H X 30 AWG |
| 18 AWG | 16H X 30 AWG |
| 20 AWG | 10H X 30 AWG |
| 22 AWG | 7H X 30 AWG |
| 24 AWG | 7H X 30 AWG |
| 26 AWG | 7H X 32 AWG |
| 28 AWG | 7H X 34 AWG |

- Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con coloración de acuerdo a requerimiento del cliente.
- Disponible en varios empaques.
- Rollo: 500 metros