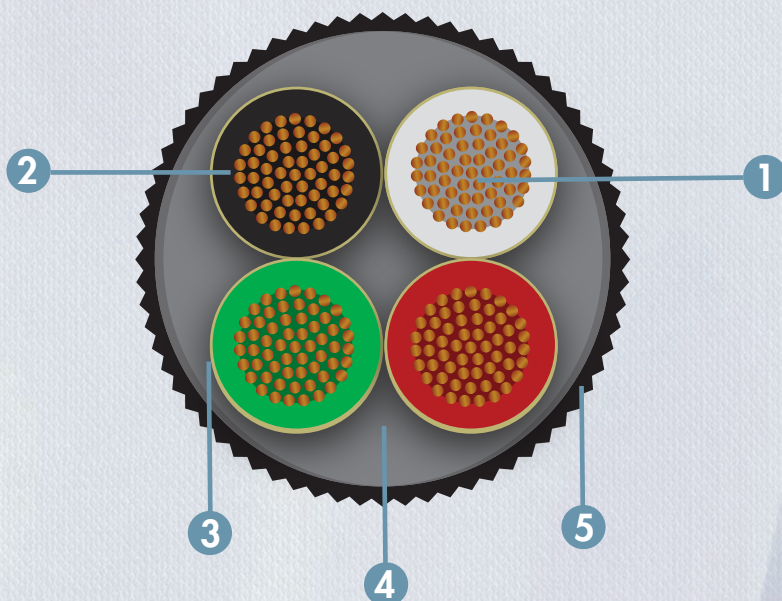


Cables MULTIFLEX

90° C 600 V TC SR RoHS

Construcción:

- 1 Conductor de cobre cableado extraflexible.
- 2 Aislamiento en PVC retardante a la llama (VW-1), al incendio (TC), resistente a la abrasión, el calor y ambientes mojados (-2).
- 3 Cubierta de Nylon sobre el aislamiento de PVC.
- 4 Relleno en PVC, retardante al incendio (TC), para protección mecánica y brindar mayor redondez al cable.
- 5 Cubierta externa general con diseño estriado, retardante al incendio (TC), la abrasión, el impacto (ER) y la intemperie – rayos U.V (SR – Sunligh – Resistant).



CENTELSA by NEXANS Cu MULTIFLEX PVC - NYLON / PVC 600 V 90°C VW - 1 SR ER CT RoHS

Cable MULTIFLEX

90°C 600 V TC SR RoHS



Ventajas

- ✓ Reemplaza los cables multiconductores CENTELFLEX PLUS, Encauchetados ST-C y los Potencia THHN/THWN-2.
- ✓ Máxima flexibilidad - fácilmente maniobrables en espacios reducidos, se pueden enrollar, transportar e instalar con facilidad.
- ✓ Nivel de tensión de 1000 V - cuando es usado como AWM.
- ✓ Apto para instalación en bandejas portacables (TC - Tray Cable).
- ✓ Resistente a la intemperie (SR - Sunlight - Resistant).
- ✓ Apto para instalación en ambientes contaminados con aceites y gasolina.
- ✓ Apto para instalación directamente enterrado en lugares donde no exista tráfico o este sea liviano (dir bur).
- ✓ Apto para instalación en bandejas donde el cable quede expuesto (ER - Exposed Runs).

Diseño de cubierta externa con estrías longitudinales, lo que representa:



Menor coeficiente de fricción.



Mayor flexibilidad y mejor comportamiento en radios de curvatura.



Mayor resistencia a la tracción.



Mejores características antitorsión.



Mayor resistencia mecánica al aplastamiento y la abrasión.



Facilidad de preparación e instalación.

Síguenos en redes sociales y nuestra página web

www.nexans.co

