



Descripción general:

Cable de dos o cuatro conductores de cobre suave, con aislamiento individual termoplástico de policloruro de vinilo semirígido (SR-PVC) e identificados de acuerdo a código (ver Tabla 1), cubierta exterior termoplástico de policloruro de vinilo (PVC) blanco.

Principales aplicaciones:

Cable usado en instalaciones telefónicas en interiores así como en sistemas de alarma y seguridad.

Características:

- Temperatura máxima de operación: 60°C
- Conductor formado por alambre de cobre suave en calibre 22 AWG.
- Aislamiento de policloruro de vinilo (SR-PVC) semirígido con coloración de acuerdo a la siguiente identificación de los conductores:

Tabla 1

Número Conductores	Identificación
2	Negro y Rojo
4	Negro, Rojo, Amarillo y Verde

- Cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) resistente a la flama.
- La cubierta exterior es en color blanco.
- Cable con características de no propagación de incendio.
- Disponible en varios colores y empaques.

Ventajas:

- Satisface la prueba de resistencia a la propagación del incendio especificada por UL como tipo Charola Vertical (UL 1685).

CABLE VIAKON® STATION WIRE

Número de Artículo	Número de Conductores	Calibre	Empaque	Espesor Nominal del Aislamiento	Espesor Nominal de la Cubierta Exterior	Diámetro Exterior Aproximado
		AWG		mm (pulg.)	mm (pulg.)	mm (pulg.)
O490 (Sólido) SK86 (Cordón)	2	22	Caja con 305m	0.20 (0.008)	0.38 (0.015)	1.80 x 2.84 (0.071 x 0.112)
O492 (Sólido) SK87 (Cordón)	4					3.28 (0.129)

Nota: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.