



MODELO OWA4305JF

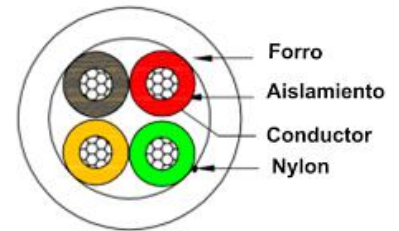
Cable de alarma



Especificación:

Parte coaxial:

- Material del conductor: CCA (aluminio revestido de cobre)
- Tamaño del conductor: $7 / 0,25 \pm 0,01$ mm
- Aislamiento: PVC ($1.05 \pm 0,02$ mm)
- Chaqueta: RNFC (Resistencia al fuego) ($3.5 \pm 0,2$ mm)
- Color blanco



Características:

Conductor de alarma:	
Número de conductores	4
Material	CCA (aluminio revestido de cobre)
Tamaño	$7 / 0,25 \pm 0,01$ mm
Aislamiento del cable de alarma:	
Material	CLORURO DE POLIVINILO
Espesor medio	0,5 mm, mín. Espesor: 0.45 mm
Diámetro	$1.05 \pm 0,01$ mm
Forro	
Material	RNFC (resistencia al fuego)
Tamaño	$3,5 \pm 0,2$ mm

Descripción del cable:

7 conductores trenzados de 0,25 mm con aislamiento de HDPE y cubierta de RNFC en color blanco, Usa un tipo de material RNFC con protección a prueba de fuego. Buena flexibilidad combinada con robustez y un fuerte cordón de nailon para pelar. Disponible en 2,4,6 nucleos sin apantallar.

Aplicaciones:

Es adecuado para la línea de control de señales del sistema de intercomunicación del edificio, el sistema de alarma de monitoreo de seguridad, el control de cableado interno de aparatos eléctricos, computadoras, instrumentos y equipos electrónicos y dispositivos de automatización.