

Descripción

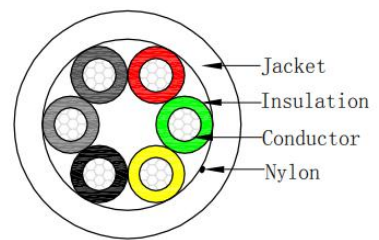
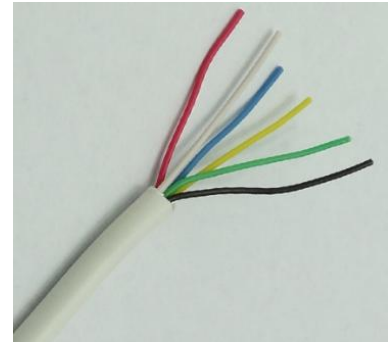
MODELO OWAC6305JF

Cable de alarma

Especificación:

Parte coaxial:

- Material del conductor: CCA (aluminio revestido de cobre) Tamaño del conductor: 7 / 0,25 ± 0,01 mm
- Aislamiento: PVC (1.1 ± 0,02 mm)
- Chaqueta: RNFC (Resistencia al fuego) (4.4 ± 0,2 mm) Color: blanco



Características:

Conductor de alarma:	
Número de conductor	6
Material	CCA (aluminio revestido de cobre) 7 / 0,25
Talla	± 0,01 mm
Aislamiento del cable de alarma:	
Material	CLORURO DE POLIVINILO
Espesor medio	0,55 mm, mín. Espesor: 0,50 mm
Diámetro	1.1 ± 0,02 mm
Chaqueta	
Material	RNFC (resistencia al fuego)
Talla	5.1 ± 0,2 mm

Descripción general de la construcción:

7 conductores trenzados de 0,25 mm con aislamiento de HDPE y manguito RNFC en color blanco, Utilice un tipo de material RNFC tenga protección de ignífugo.

Buena flexibilidad combinada con robustez y un fuerte cordón de nailon para pelar. Disponible como 2,4,6core sin pantalla.

Solicitud:

- Es adecuado para la línea de control de señal 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.

