Modificación. TVD416023

Descripción

MODELO TVD416023

Cable de alarma

Especificación:

Parte coaxial:

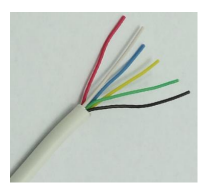
Material del conductor: CCA (aluminio revestido de cobre) Tamaño del

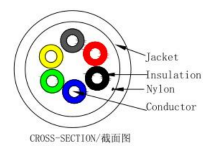
conductor: 17 / 0,16 ± 0,01 mm

Aislamiento: PVC (1.6 ± 0,03 mm)

Chaqueta: PVC (6.5 ± 0,3 mm)

Color blanco





Caracteristicas:

Conductor de alarma:				
Número de conductor	6			
Material	CCA (aluminio revestido de cobre) 17 / 0,16			
Talla	± 0,01 mm			
Aislamiento del cable de alarma:				
Material	CLORURO DE POLIVINILO			
Espesor medio	0,42 mm			
Diámetro	1,6 ± 0,03 mm			
Chaqueta				
Material	CLORURO DE POLIVINILO			
Talla	6.5 ± 0,3 mm			

Descripción general de la construcción:

17 conductores trenzados de 0,16 mm con aislamiento de PVC y manguito de PVC en blanco Buena flexibilidad combinada con robustez y un fuerte cordón pelacables de nailon. 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.