

CABLE DE ALARMA



Datos Técnicos

CABLE DE 4 HILOS LIBRE DE OXÍGENO, CALIBRE 22 (22AWG) PARA APLICACIONES EN ALARMAS Y SISTEMAS DE AUTOMATIZACION

Conductores de cobre suave sólido aislamiento de PVC, uso en aplicaciones de alarmas, cableado de sensores, cableado de sirenas, sistemas de automatización y control de acceso.

Aplicaciones :

Alarmas de intrusión, sensores, tecnologías convencionales, sirenas, estrobos , sistemas de control de automatizacion

Características :

100% COBRE LIBRE DE OXÍGENO

Max. Resistencia DC 57.5 Ohm / Km

4 núcleos trenzados 7x0.25±0.005mm (multifilar / 7 hilos)

Calibre: 22 AWG

Color externo: BLANCO.

Cordón de corte de nylon, trenzado

Color interno: Rojo / Negro / Amarillo / Verde, 4 núcleos trenzados (multifilar 7 hilos)

Diámetro exterior (mm): 2.94

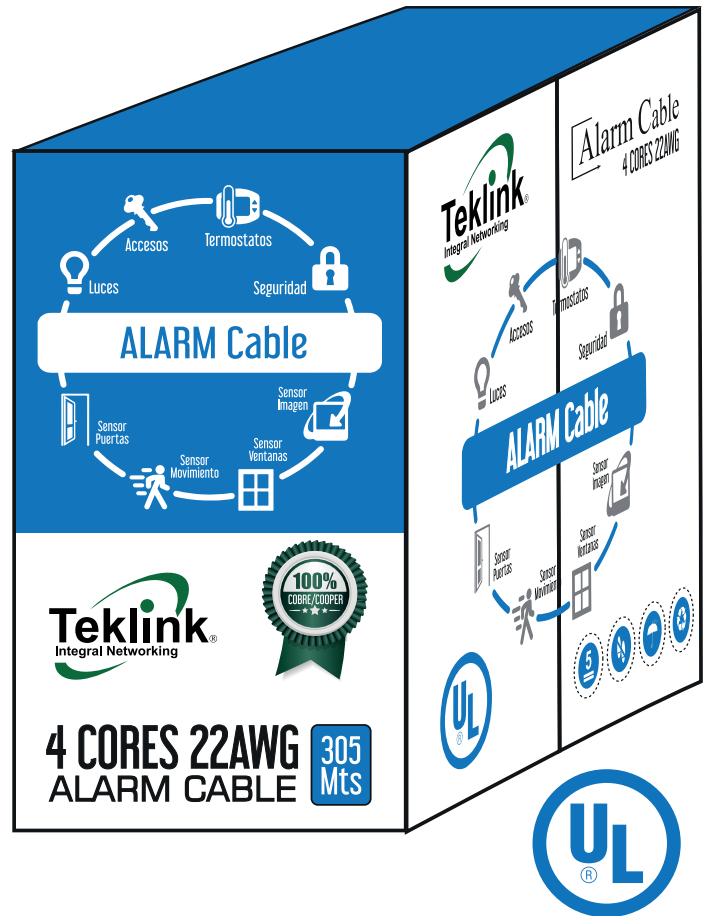
Tipo :

CM = Alambres y cables de comunicación

CL2= Clase 2, Cables de alimentación limitada, control remota y señalización.

Temperatura de operación : -20 °C a 70 °C

Certificaciones: RoHS Compliant. UL CL3 rated



Presentaciones Disponibles
Caja de 305mts / Rollo de 150mts

Oxygen Free Copper / Cobre Libre de Oxígeno