



Cable de Control Plenum / 3x18 AWG / Blindado con Dren / 305 m (1000 ft) / Clasificación CMP-CL3P-FPLP-FT6 / Azul

SKU: 3226-1106    Marca: GENESIS    Categoría: Cables para Control de Acceso

\$8,401.83

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;\*><div style='margin-bottom: 30px;\*><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;\*>Cable de control de bajo voltaje diseñado para aplicaciones profesionales en sistemas de seguridad, control, audio y otras instalaciones de señalización. Consta de tres conductores de cobre trenzado de 18 AWG con aislamiento de PVC codificado por colores, blindaje con cable de dren para mitigación de interferencias electromagnéticas, y forro exterior de PVC en color azul. Su clasificación plenum (CMP, CL3P, FPLP, FT6) permite su instalación en espacios de aire acondicionado y conductos de ventilación conforme a normativas estrictas de construcción. El carrete contiene 305 m (1000 ft) de cable con diámetro exterior de 4.21 mm y operación garantizada en un rango de temperatura de -20°C a 75°C.</p></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;\*><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;\*><h3 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;\*>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;\*><li>3 conductores de cobre trenzado 18 AWG</li><li>Blindado con cable de dren</li></li><li>Clasificación plenum: CMP, CL3P, FPLP, FT6</li><li>Aislamiento PVC con código de colores</li><li>Temperatura de operación: -20°C a 75°C</li><li>Diámetro exterior: 4.21 mm</li><li>Forro exterior color azul</li><li>Colores internos: negro, rojo, blanco</li><li>Impedancia: 36 Ω</li><li>Longitud por carrete: 305 m (1000 ft)</li></ul></div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;\*><h3 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;\*>Especificaciones Físicas y Eléctricas</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;\*><li>Tipo: 3 x 18 AWG; blindado</li><li>Impedancia: 36 Ω</li><li>Color externo: azul</li><li>Color interno: negro, rojo, blanco</li><li>Diámetro exterior: 4.21 mm</li><li>Temperatura de operación: -20°C a 75°C</li></ul></div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;\*><h3 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;\*>Certificaciones y Normativas</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;\*><li>NFPA 262 (plenum)</li><li>CSA C22.2 No. 2556 (FT6)</li><li>ROHS compliant</li><li>ETL Listed</li></ul></div></div>

ESPECIFICACIONES

|                  |                                                                                                     |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Conductores trenzados de cobre con blindaje para protección contra interferencias electromagnéticas |
| Característica 2 | Clasificación plenum múltiple para instalación en espacios de aire acondicionado y conductos        |
| Característica 3 | Aislamiento PVC con código de colores para identificación rápida en campo                           |
| Característica 4 | Rango de temperatura -20°C a 75°C para operación en ambientes exigentes                             |
| Característica 5 | Cumplimiento NFPA 262, CSA C22.2 No. 2556 y ETL Listed para aprobación en proyectos normativos      |
| Característica 6 | Forro exterior azul de 4.21 mm para trazabilidad visual en infraestructuras de bajo voltaje         |