



Bobina de cable / 2 conductores / Calibre 18 AWG / FRPVC / 1000 pies / Control de acceso

SKU: ACCESS-182 Marca: ACCESSPRO Categoría: Cables para Control de Acceso

\$3,458.56

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Bobina de cable de 305 metros (1000 pies) diseñada específicamente para aplicaciones de control de acceso y transmisión de señales analógicas. Cuenta con dos conductores de cobre trenzado calibre 18 AWG con aislamiento individual de FRPVC (cloruro de polivinilo resistente al fuego), garantizando protección contra la propagación de llamas. Su construcción robusta permite operación segura hasta 300 voltios, con excelentes parámetros eléctricos que aseguran integridad de señal en instalaciones de seguridad, audio y automatización.

Características principales

Dos conductores de cobre trenzado calibre 18 AWG de alta purezaAislamiento individual FRPVC anti-flama con grosor de 0.25 mmChaqueta exterior de PVC con clasificación CM y protección anti-flamaResistencia máxima de 21.80 ohm/km a 20°CCapacitancia nominal de 22.80 pF/pieOperación segura hasta 300 voltios<h3 style="color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px; margin-bottom: 24px;">Aplicaciones</h3><ul style="padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;">Control de acceso: conexión entre panel de control y accesoriosSeguridad: sensores de movimiento, placas magnéticas, contadoresSeñales analógicas ON/OFF en entornos industrialesAudio: conexión de altavoces y sistemas de sonidoAlarmas y sistemas de seguridad integrales<h3 style="color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;">Especificaciones técnicas</h3><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;"><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Longitud</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">305 m / 1000 pies</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Conductores</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">2 conductores</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Formación</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">Str 16 / 30 AWG x 2C</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Sección transversal</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">0.80 mm²</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Material conductor</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">Cobre puro trenzado</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Grosor aislamiento</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">0.25 mm (promedio)</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Diámetro con aislamiento</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">1.80 ± 0.1 mm</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Material aislamiento</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">FRPVC (resistente al fuego)</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Espesor chaqueta</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">0.6 mm (promedio)</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Clasificación chaqueta</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">CM (Comunicaciones)</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Resistencia máxima</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">21.80 ohm/km a 20°C</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Capacitancia nominal</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">22.80 pF/pie</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;">Voltaje máximo</div><div style="font-weight: bold; color: inherit;">300 V</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conductores de cobre trenzado de alta pureza
Característica 2	Aislamiento FRPVC anti-flama de 0.25 mm
Característica 3	Resistencia máxima de 21.80 ohm/km a 20°C
Característica 4	Capacitancia nominal de 22.80 pF/pie
Característica 5	Operación segura hasta 300 voltios
Característica 6	Chaqueta exterior PVC con clasificación CM