

DIXON 8021 LSZH Cable multiconductor de Audio, Control e Instrumentación
Cable Apantallado 2 Pares x 22 AWG
Chaqueta LSZH – 300V.



Descripción

2 pares calibre 22 AWG (07x0.254 mm), conductores trenzados, cada par con pantalla general de aluminio (100% cobertura), cable de descarga calibre 22 AWG, chaqueta exterior LSZH (**Low Smoke Zero Halogen** – Baja emisión de humos cero halógenos).

Aplicaciones

Los cables son empleados para transmitir señales digitales y analógicas (4-20mA) en circuitos de instrumentación y seguridad, medición y monitoreo de presión, nivel, temperatura, volumen y monitoreo de señales de alarma.

Características Físicas

Conductor

Número de conductores: 2 pares
 Calibre: 22 AWG
 Conductor flexible: 07x0.254 mm
 Material del conductor: Cobre

Apantallamiento

Cada par con platina de Aluminio
 Cobertura: 100%
 Protección Contra interferencia electromagnética

Cable de descarga (Conductor a tierra)

Calibre: 22 AWG
 Conductor Flexible: 7x30
 Material: Cobre estañado

Aislamiento de cada conductor

Material de Aislamiento: PVC
 Espesor de pared: 0.22 mm +/-0.1 mm
 Color de cada aislamiento: Negro - Rojo
 Blanco - Verde

Diámetro nominal total: 4.10 mm +/- 0.15 mm

Características Mecánicas y Eléctricas

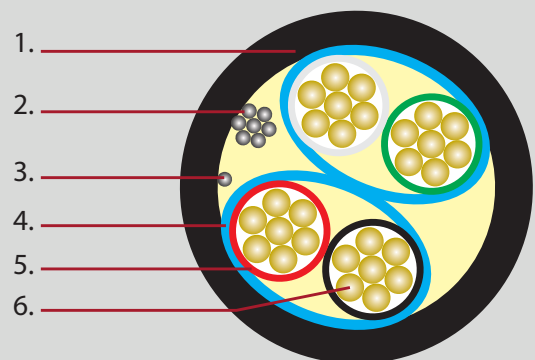
Temperatura de operación: -20°C a +75°C
 Especificación NEC/(UL): CMR
 Especificación CEC/C(UL): CMG
 Voltaje de operación max. 300 V RMS

Empaque

Presentación: Carrete de 1000 pies (305 metros)

Chaqueta exterior

Material: LSZH (**Low Smoke Zero Halogen**)
 Color: Negro
 Cumple con:
 Resistencia al fuego: IEC 60332-1
 Toxicidad: IEC 60754-1
 Gas Ácido: IEC 60754-2
 Densidad de Humo: IEC 61034-2



Dixon 8021 LSZH 2 PARES X 22 AWG

1. Chaqueta Exterior LSZH
2. Cable de descarga (Cobre estañado)
3. Cordón de Apertura
4. Apantallamiento (Lámina de aluminio)
5. Aislamiento de PVC
6. Conductor de Cobre