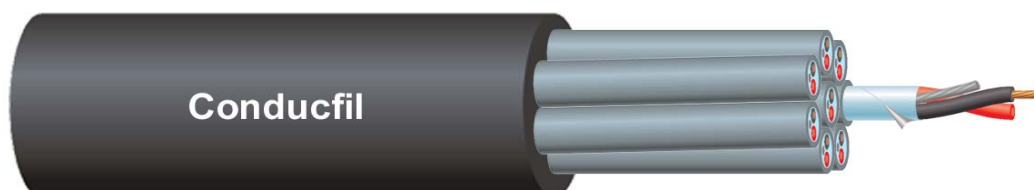




SONOLENE/OFC-09Y(St)YY 8x2x0,20 P
Código - 6706



Descripción

Conductor de cobre libre de oxígeno. Aislamiento de polipropileno celular. Pareado de los conductores. Drenaje de cobre estañado. Pantalla en cinta de aluminio-poliéster. Cubierta de PVC. Cableado de los pares. Cubierta exterior de PVC-NBR

CARACTERISTICAS FISICAS

Conductor

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Material | Cobre libre de oxígeno |
| Sección (mm ²) | 0,20 |
| AWG | 24 |
| Composición | 25 x 0,10 |

Aislante

| | |
|---------------|-----------------------|
| Material | Polipropileno celular |
| Diámetro (mm) | 1,10 |
| Color | Rojo y Negro |

Pareado

| | |
|----------------------|----|
| Paso aproximado (mm) | 19 |
|----------------------|----|

Apantallamiento individual por par

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Drenaje | Cobre estañado |
| Sección (mm ²) | 0,22 |
| AWG | 24 |
| Composición | 7 x 0,20 |
| 1ª Pantalla | |
| Material | Cinta de aluminio-poliéster |
| Recubrimiento | 100 % |
| 2ª Pantalla | NO |
| Material | |
| Recubrimiento | |



SONOLENE/OFC-09Y(St)YY 8x2x0,20 P
Código - 6706

Cubierta individual individual por par

| | |
|---------------|------|
| Material | PVC |
| Diámetro (mm) | 3 |
| Color | Gris |

Cableado

| | |
|-------------|----------------|
| Composición | (1+R)+7 pares. |
|-------------|----------------|

Cubierta exterior

| | |
|---------------|------------|
| Material | PVC-NBR |
| Diámetro (mm) | 12,6 |
| Color | Negro mate |

Señalización

| | |
|-------------|-----------|
| Inscripción | Conducfil |
|-------------|-----------|

Forma de suministro

| | |
|-----------|--------------|
| Embalajes | A determinar |
|-----------|--------------|

CARACTERISTICAS MECANICAS

| | |
|---------------------------|-------------|
| Peso aproximado | 184,4 Kg/km |
| Temperatura de Servicio | -40 / +80 |
| Radio mínimo de curvatura | 252 mm |

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

| | |
|----------------------------------------------|------------------|
| Resistencia óhmica máxima a 20 °C | 90,4 Ohms/km |
| Resistencia óhmica máxima a 20 °C (Pantalla) | 90,4 Ohms/Km |
| Capacidad nominal | 55 pF/m |
| Impedancia nominal | |
| Velocidad de propagación | 78 % |
| Resistencia de aislamiento | >5000 Mohms * Km |
| Tensión de prueba | 1500 v |



SONOLENE/OFC-09Y(St)YY 8x2x0,20 P
Código - 6706

SEGURIDAD

CARACTERISTICAS ANTE LA LLAMA

| | | Cumple |
|------------------------------------------|-------------|--------------------------|
| No propagación de la llama | IEC-60332-1 | <input type="checkbox"/> |
| No propagación de la llama | IEC-60332-2 | <input type="checkbox"/> |
| No propagación de la llama | IEC-60332-3 | <input type="checkbox"/> |
| No emisión de halógenos ni humos tóxicos | IEC-754-1 | <input type="checkbox"/> |
| No emisión de humos corrosivos | IEC-754-2 | <input type="checkbox"/> |
| Baja emisión de humos opacos | IEC-1034-1 | <input type="checkbox"/> |

MEDIO AMBIENTE

| | | Cumple |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Contenido de materiales pesados | Directiva 2002/95/CE | <input checked="" type="checkbox"/> |

NORMATIVA APLICABLE

| | | Cumple |
|--------------------|--------------|-------------------------------------|
| Material conductor | UNE-EN 60228 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Material aislante | UNE-EN 50290 | <input checked="" type="checkbox"/> |