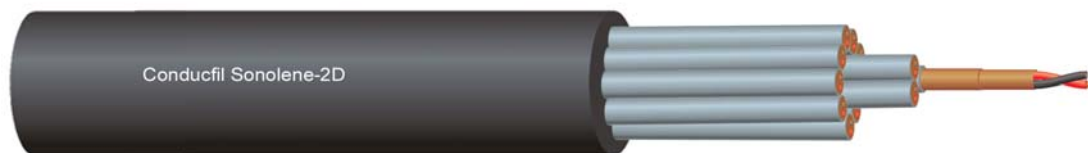




SONOLENE/OFC-09Y(2D)YY 8x2x0.20 P
Código - 7939



Descripción

Conductor de cobre libre de oxígeno. Aislamiento de polipropileno celular. Pareado de los conductores. Pantalla en espiral de cobre desnudo. Pantalla en espiral de cobre desnudo. Cubierta de PVC. Cableado de los pares. Cubierta exterior de PVC

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	NO
Sección (mm ²)	
AWG	
Composición	
1ª Pantalla	
Material	Espiral de cobre desnudo
Recubrimiento	100 %
2ª Pantalla	
Material	Cobre desnudo
Recubrimiento	100 %



SONOLENE/OFC-09Y(2D)YY 8x2x0.20 P
Código - 7939

Cubierta individual individual por par

Material	PVC
Diámetro (mm)	3,4
Color	Gris numerado

Cableado

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

Cubierta exterior

Material	PVC-NBR
Diámetro (mm)	13,6
Color	Negro mate

Señalización

Inscripción	Conducfil
-------------	-----------

Forma de suministro

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

CARACTERISTICAS MECANICAS

Peso aproximado	258,9 Kg/km
Temperatura de Servicio	-20 / +80
Radio mínimo de curvatura	272 mm

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Resistencia óhmica máxima a 20 °C	90,4 Ohms/km
Resistencia óhmica máxima a 20 °C (Pantalla)	14,8 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(2D)YY 8x2x0.20 P
Código - 7939

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"/>