



SPEAKFIL/OFC-09YSDDY 8896 2x0.20 P
Código - 8896



Descripción

Conductor de cobre libre de oxígeno. Aislamiento de polipropileno celular. Cableado de los conductores. Cubierta de PVC semiconductor. Pantalla en espiral de cobre desnudo. Pantalla en espiral de cobre desnudo. 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)	1,30
Color	Blanco y Marrón

Pantalla semiconductor individual

Material	NO
Diámetro (mm)	
Color	

Cableado

Composición	2 conductores.
-------------	----------------

Protección

Material	NO
----------	----



SPEAKFIL/OFC-09YSDDY 8896 2x0.20 P
Código - 8896

Cubierta interior

Material	PVC SEMICONDUCTOR
Diámetro (mm)	3,1
Color	Negro

Apantallamiento general

1ª Pantalla	
Material	Espiral de cobre desnudo
Recubrimiento	95-100 %
2ª Pantalla	
Material	Espiral de cobre desnudo
Recubrimiento	95-100 %

Cubierta exterior

Material	PVC-NBR
Diámetro (mm)	6,2
Color	Negro mate

Señalización

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

Forma de suministro

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

CARACTERISTICAS MECANICAS

Peso aproximado	56 Kg/km
Temperatura de Servicio	-20 / +80
Radio mínimo de curvatura	124 mm

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Resistencia óhmica máxima a 20 °C	90,4 Ohms/km
Resistencia óhmica máxima a 20 °C (Pantalla)	10,7 Ohms/Km
Capacidad nominal	50 pF/m
Resistencia de aislamiento	>5000 Mohms * Km
Tensión de prueba	1500 v



SPEAKFIL/OFC-09YSDDY 8896 2x0.20 P
Código - 8896

SEGURIDAD

CARACTERISTICAS ANTE LA LLAMA

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

MEDIO AMBIENTE

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

NORMATIVA APLICABLE

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