

Excel 2x Cable de Altavoz OFC de 4 mm Cca
Euroclase 100 m

Número de referencia: 40SPK2C100M-CCA

excel
without compromise.

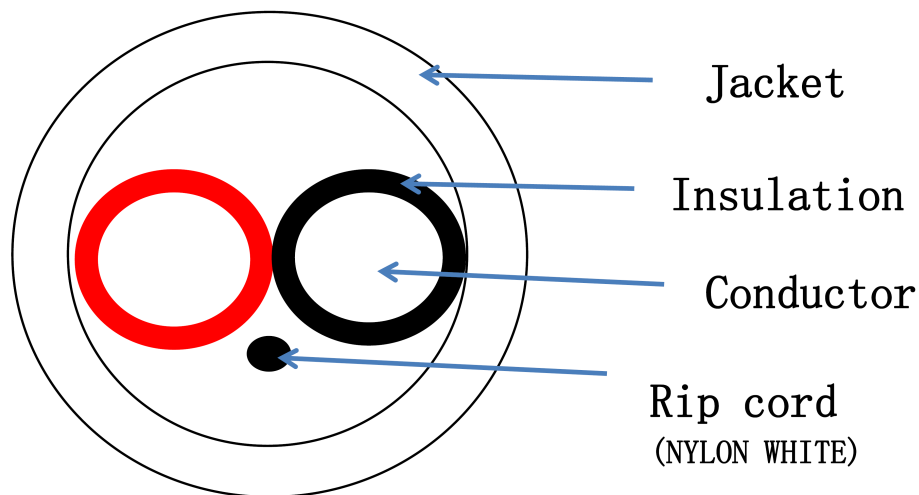


Resumen del producto

Detalles del producto

| Elemento | Valor |
|---|-------------------|
| Número de núcleos | 2 |
| Altura aproximada de cable | 10,2 mm |
| Anchura aproximada de cable | 10,2 mm |
| Sección del conductor | 4 mm ² |
| Aislamiento del núcleo | Otros |
| Especificación aislamiento de núcleo | Polietileno (PE) |
| Identificación del conductor | Color |
| Color núcleo | Rojo/negro |
| Material funda exterior | LSOH |
| Color cubierta | Blanco |
| Clase de reacción al fuego acorde a EN 13501-6 | Cca |
| Clase de comportamiento al humo acorde a EN 13501-6 | s1b |
| Clase europea gotas/partículas ardiendo acorde a EN 13501-6 | d1 |
| Clase europea acidez acorde a EN 13501-6 | a1 |
| Geometría del cable | Redondo |

Dibujo del producto



Especificaciones suplementarias

| Características | 2x2,5 mm | 2x4,0 mm |
|---|-------------------|-------------------|
| Resistencia máxima del conductor a 20 °C (Ω/Km) | 8,2 | 5 |
| Temperatura nominal (°C) | 70 | 70 |
| Voltaje nominal (V) | 100/100 | 100/100 |
| Resistencia de aislamiento a 20 °C ($M\Omega.KM$) | >200 | >200 |
| Voltaje de prueba entre conductores | 2000 Vac/1 minuto | 2000 Vac/1 minuto |

Estándares aplicables

| Norma aplicable | Detalles |
|--------------------------|--|
| IEC 60332-1-2:2004 | Ensayos para cables eléctricos y de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1 kW |
| IEC 61034-2:2005+A1:2013 | Medida de la densidad del humo de cables quemando en condiciones definidas - Parte 2: Procedimiento de ensayo y requisitos |
| IEC 60754-2:2011 | Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de |

materiales procedentes de los cables - Parte 2:
Determinación de acidez (por medición de pH) y
conductividad

RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023

Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).

WFD: 2023

Compliant to Waste Framework Directive

SCIP: 2023

Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Información sobre el número de referencia

| Número de referencia | Descripción |
|----------------------|---|
| 25SPK2C100M-CCA | Excel 2x Cable de Altavoz OFC de 2.5 mm Cca Euroclase 100 m |
| 25SPK2C-CCA | Excel 2x Cable de Altavoz OFC de 2.5 mm Cca Euroclase (por metro) |
| 40SPK2C100M-CCA | Excel 2x Cable de Altavoz OFC de 4 mm Cca Euroclase 100 m |
| 40SPK2C-CCA | Excel 2x Cable de Altavoz OFC de 4 mm Cca Euroclase (por metro) |

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en sales@excel-networking.com