

# Excel Cavo Altoparlante OFC a 2x 2.5 mm Cca Euroclass 100 m

Codice articolo: 25SPK2C100M-CCA

**excel**  
without compromise.



✕ Guaina bianca

✕ Disponibile in sezione 2x2.5/4.0mm

✕ Realizzato con rame privo di ossigeno di alta qualità

✕ Garanzia di sistema di 25 anni

✕ Euroclass Cca-s1b-d1-a1

## Panoramica del Prodotto

Cavo per altoparlanti ad alte prestazioni a 2 core. Cavo utilizzato per collegare la sorgente principale dell'amplificatore agli altoparlanti.

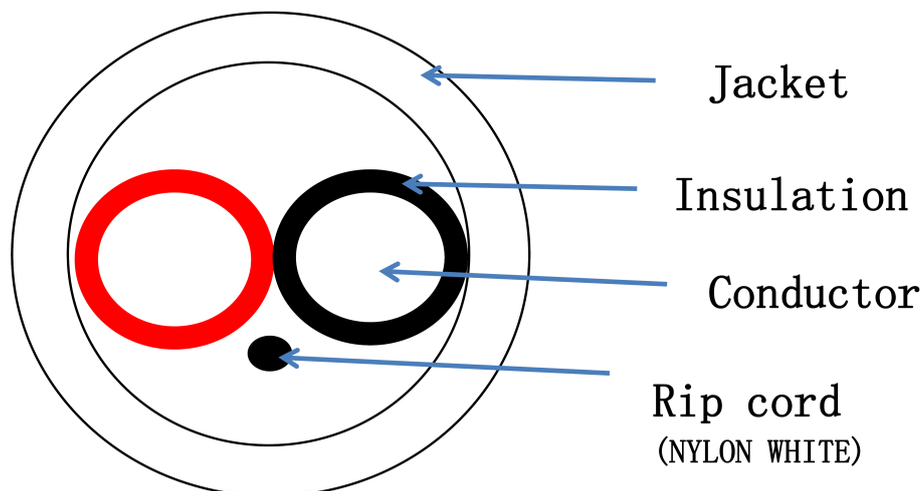
## Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Numero di conduttori	2
Altezza approssimativa cavo	8,2 mm
Larghezza approssimativa cavo	8,2 mm
Sezione nominale del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>
Materiale dell'isolamento del conduttore	Altri
Specifica del materiale dell'isolamento del conduttore	PE (polietilene)
Identificazione dei conduttori	Colore
Colore del conduttore	Rosso/nero
Materiale della guaina esterna	LSOH
Colore della guaina esterna	Bianco
Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Cca
Classe di opacità dei fumi secondo EN 13501-6	s1b (s1 e trasmittanza in conformità alla EN 61034-2 ≥60% < 80%)
Classe di gocciolamento di particelle incandescenti secondo EN 13501-6	d1 (presenza di gocce o frammenti accesi che si spengono entro 10 s)

Geometria del cavo

Tondo

### Disegno prodotto



### Specifiche aggiuntive

Caratteristiche	2x2,5 mm	2x4,0 mm
Massima resistenza CC del conduttore a 20 °C ( $\Omega$ /Km)	8,2	5
Temperatura nominale (°C)	70	70
Tensione nominale (V)	100/100	100/100
20°C Resistenza di isolamento ( $M\Omega$ .Km)	>200	>200
Tensione di prova tra i conduttori	2000 Vac/1 minuto	2000 Vac/1 minuto

### Standard

Standard applicabile:	Dettagli:
IEC 60332-1-2:2004	Test su cavi elettrici e a fibra ottica in condizioni di incendio. Test per la propagazione della fiamma verticale su un singolo filo o cavo isolato. Procedura per fiamma pre-miscelata da 1 kW.
IEC 61034-2:2005+A1:2013	Misurazione della densità di fumo dei cavi che bruciano in condizioni definite - Parte 2: Procedura di test e requisiti.
IEC 60754-2:2011	Test sui gas prodotti durante la combustione di materiali

provenienti dai cavi - Parte 2: Determinazione dell'acidità (tramite misurazione del pH) e della conducibilità.

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.

### Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
25SPK2C100M-CCA	Excel Cavo Altoparlante OFC a 2x 2.5 mm Cca Euroclass 100 m
25SPK2C-CCA	Excel Cavo Altoparlante OFC a 2x 2.5 mm Cca Euroclass (Al metro)
40SPK2C100M-CCA	Excel Cavo Altoparlante OFC a 2x 4 mm Cca Euroclass 100 m
40SPK2C-CCA	Excel Cavo Altoparlante OFC a 2x 4 mm Cca Euroclass (Al metro)