

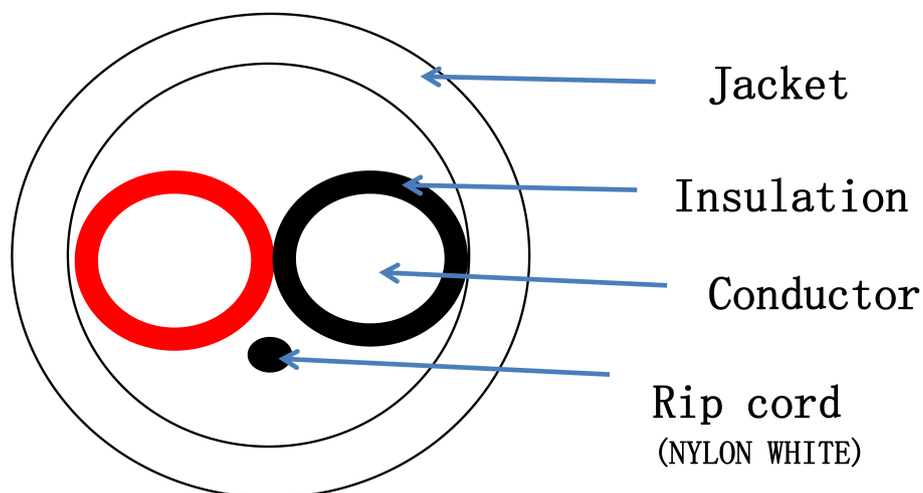


Présentation du produit

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
nombre de conducteurs	2
hauteur de conduite approx.	8,2 mm
largeur de conduite approx.	8,2 mm
section nominale du conducteur	2,5 mm ²
isolation des fils	autre
spécification de l'isolation principale	polyéthylène (PE)
marquage du conducteur	couleur
couleur de conducteur	rouge/noir
matériau de la gaine	LSOH
couleur de gaine	blanc
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Cca
Classe de production de fumée selon EN 13501-6	s1b
Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6	d1
Classe de production d'acide selon EN 13501-6	a1
géométrie du câble	rond

Dessin de produit



Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	2x2,5 mm	2x4,0 mm
Résistance CC maximale des conducteurs à 20 °C (Ω /Km)	8,2	5
Température nominale (°C)	70	70
Tension nominale (V)	100/100	100/100
Résistance d'isolation à 20 °C (M Ω .KM)	>200	>200
Tension d'essai entre les conducteurs	2000 Vac/1 minute	2000 Vac/1 minute

Normes applicables

Norme applicable	Détails
CEI 60332-1-2:2004	Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu. Essai de propagation verticale des flammes sur conducteur ou câble isolé. Procédure pour flamme à prémélange de 1 kW
CEI 61034-2:2005+A1:2013	Mesure de la densité de fumée dégagée par des câbles brûlant dans des conditions définies - Partie 2 : Procédure d'essai et exigences.
CEI 60754-2:2011	Tests sur les gaz impliqués durant la combustion des matériaux des câbles - Partie 2 : Définition de l'acidité (par

mesure du pH) et de la conductivité

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.

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
25SPK2C100M-CCA	Excel Câble Haut-parleur OFC 2x 2,5 mm Cca Euroclass 100 m
25SPK2C-CCA	Excel Câble Haut-parleur OFC 2x 2,5 mm Cca Euroclass (par mètre)
40SPK2C100M-CCA	Excel Câble Haut-parleur OFC 2x 4 mm Cca Euroclass 100 m
40SPK2C-CCA	Excel Câble Haut-parleur OFC 2x 4 mm Cca Euroclass (par mètre)

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com