

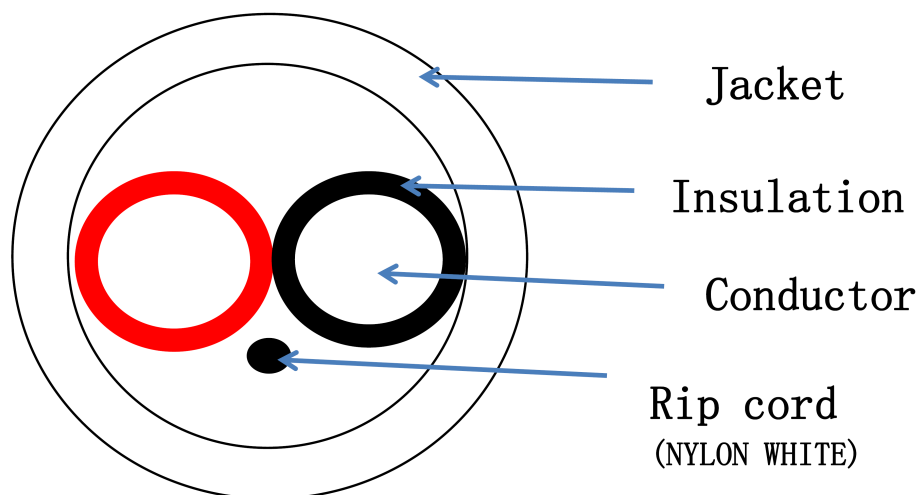


Présentation du produit

Caractéristiques du produit

| Élément | Valeur |
|---|-------------------|
| nombre de conducteurs | 2 |
| hauteur de conduite approx. | 10,2 mm |
| largeur de conduite approx. | 10,2 mm |
| section nominale du conducteur | 4 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