Référence du produit: 100-915











- X Câble double Cat6A en cuivre massif
- X Blindage global S/FTP et écran feuilleté par paire
- X Prise en charge de PoE++ Type 4 (90 W)
- X Couleur de la gaine extérieure : Blanc
- X Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 : Dca
- Classe de développement de fumées selon EN 13501-6 : s2
- X Carbone Incorporé CIBSE TM65: 237,855 kg CO2e

#### Présentation du produit

Câble double Excel Cat6A S/FTP LSOH blindé avec paires individuelles enveloppées de feuille d'aluminium et blindage global feuilleté et tressé, fourni sur un touret de 500 m. Le câble double Excel Cat6A entièrement blindé (S/FTP) élève les capacités de performance de l'infrastructure en cuivre à un niveau supérieur.

Cela permet d'obtenir des performances de liaison de classe EA/catégorie 6 augmentée sur des distances allant jusqu'à 90 m, ce qui prend en charge des applications telles que le 10GBASE-T, l'Ethernet 10 Gigabit.

Chaque câble se compose de quatre paires enveloppées individuellement d'un ruban adhésif en aluminium/polyester de haute qualité et résistant, assurant un blindage pour chaque paire.

Les paires individuelles sont configurées avec des longueurs de pose différentes pour garantir des performances optimales. Elles sont ensuite enveloppées d'une autre feuille globale et d'un écran tressé global.

Ces câbles conviennent également aux applications PoE, PoE+ et PoE++, y compris les types 3 et 4, qui permettent une alimentation de 90 W sur les quatre paires.

#### Caractéristiques du produit

| Élément               | Valeur |
|-----------------------|--------|
| surface du conducteur | nu     |

exce without compromise.

Référence du produit: 100-915

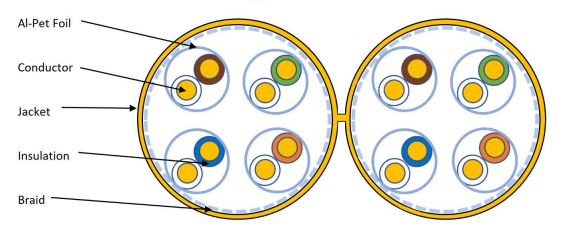
| classe du conducteur  nombre de conducteurs  élément de câblage  spécification de l'isolation principale  marquage du conducteur  blindage sur élément de câblage  tresse  blindage sur câblage  feuille  matériau de la gaine  couleur (LSOH)  couleur de gaine  planc  retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2  Classe de réaction au feu selon EN 13501-6  Classe de production de fumée selon EN 13501-6  Classe de production de fumée selon EN 13501-6  Classe de production d'acide selon EN 13501-6  Ale  diamètre externe approx.  température extérieure admissible du câble, fixe  -2070 °C  catégorie  6A (IEC)  valeur NVP | taille AWG                                       | 23                              |  |
|--|--|---------------------------------|--|
| élément de câblage pairs spécification de l'isolation principale polyéthylène (PE) marquage du conducteur couleur blindage sur élément de câblage tresse blindage sur câblage feuille matériau de la gaine Copolymer, thermoplastic (LSOH) couleur de gaine blanc retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 oui Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 Dca Classe de production de fumée selon EN 13501-6 s2 Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 a2 diamètre externe approx. 15 mm température extérieure admissible du câble, fixe -2070 °C catégorie 6A (IEC)  | classe du conducteur                             | classe 1 - âme massive          |  |
| spécification de l'isolation principale polyéthylène (PE)  marquage du conducteur couleur  blindage sur élément de câblage tresse  blindage sur câblage feuille  matériau de la gaine Copolymer, thermoplastic (L50H)  couleur de gaine blanc  retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 oui  Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 Dca  Classe de production de fumée selon EN 13501-6 s2  Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 d2  Classe de production d'acide selon EN 13501-6 a2  diamètre externe approx. 15 mm  température extérieure admissible du câble, fixe -2070 °C  catégorie 6A (IEC)   | nombre de conducteurs                            | 16                              |  |
| marquage du conducteur couleur  blindage sur élément de câblage tresse  blindage sur câblage feuille  matériau de la gaine Copolymer, thermoplastic (LSOH)  couleur de gaine blanc  retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 oui  Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 Dca  Classe de production de fumée selon EN 13501-6 s2  Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 d2  Classe de production d'acide selon EN 13501-6 a2  diamètre externe approx. 15 mm  température extérieure admissible du câble, fixe -2070 °C  catégorie 6A (IEC)  | élément de câblage                               | pairs                           |  |
| blindage sur élément de câblage tresse blindage sur câblage feuille matériau de la gaine Copolymer, thermoplastic (LSOH) couleur de gaine blanc retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 oui Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 Dca Classe de production de fumée selon EN 13501-6 s2 Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 Classe de production d'acide selon EN 13501-6 a2 diamètre externe approx. 15 mm température extérieure admissible du câble, fixe -2070 °C catégorie 6A (IEC)  | spécification de l'isolation principale          | polyéthylène (PE)               |  |
| blindage sur câblage feuille  matériau de la gaine Copolymer, thermoplastic (LSOH)  couleur de gaine blanc  retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 oui  Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 Dca  Classe de production de fumée selon EN 13501-6 s2  Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 d2  Classe de production d'acide selon EN 13501-6 a2  diamètre externe approx. 15 mm  température extérieure admissible du câble, fixe -2070 °C  catégorie 6A (IEC)  | marquage du conducteur                           | couleur                         |  |
| matériau de la gaine  Copolymer, thermoplastic (LS0H)  blanc  retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2  Classe de réaction au feu selon EN 13501-6  Classe de production de fumée selon EN 13501-6  Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6  Classe de production d'acide selon EN 13501-6  a2  diamètre externe approx.  température extérieure admissible du câble, fixe  -2070 °C  catégorie  Copolymer, thermoplastic (LS0H)  blanc  Cui  dui  15 mm  | blindage sur élément de câblage                  | tresse                          |  |
| couleur de gaine  retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2  Classe de réaction au feu selon EN 13501-6  Classe de production de fumée selon EN 13501-6  Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6  Classe de production d'acide selon EN 13501-6  a2  diamètre externe approx.  température extérieure admissible du câble, fixe  -2070 °C  catégorie  blanc  oui  4  0ui  4  2  6A (IEC)   | blindage sur câblage                             | feuille                         |  |
| retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2  Classe de réaction au feu selon EN 13501-6  Classe de production de fumée selon EN 13501-6  Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN d2  13501-6  Classe de production d'acide selon EN 13501-6  a2  diamètre externe approx.  température extérieure admissible du câble, fixe  -2070 °C  catégorie  oui  15 mm   | matériau de la gaine                             | Copolymer, thermoplastic (LS0H) |  |
| Classe de réaction au feu selon EN 13501-6  Classe de production de fumée selon EN 13501-6  Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6  Classe de production d'acide selon EN 13501-6  a2  diamètre externe approx.  15 mm  température extérieure admissible du câble, fixe  -2070 °C  catégorie  6A (IEC)   | couleur de gaine                                 | blanc                           |  |
| Classe de production de fumée selon EN 13501-6  Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6  Classe de production d'acide selon EN 13501-6  a2  diamètre externe approx.  15 mm  température extérieure admissible du câble, fixe  -2070 °C  catégorie  6A (IEC)   | retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2        | oui                             |  |
| Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6  Classe de production d'acide selon EN 13501-6 a2  diamètre externe approx. 15 mm  température extérieure admissible du câble, fixe -2070 °C  catégorie 6A (IEC)   | Classe de réaction au feu selon EN 13501-6       | Dca                             |  |
| 13501-6  Classe de production d'acide selon EN 13501-6  diamètre externe approx.  15 mm  température extérieure admissible du câble, fixe  catégorie  6A (IEC)   | Classe de production de fumée selon EN 13501-6   | s2                              |  |
| diamètre externe approx.  15 mm  température extérieure admissible du câble, fixe  -2070 °C  catégorie  6A (IEC)   |  | d2                              |  |
| température extérieure admissible du câble, fixe -2070 °C catégorie 6A (IEC)   | Classe de production d'acide selon EN 13501-6    | a2                              |  |
| catégorie 6A (IEC)   | diamètre externe approx.                         | 15 mm                           |  |
|  | température extérieure admissible du câble, fixe | -2070 °C                        |  |
| valeur NVP 74 %  | catégorie  | 6A (IEC)                        |  |
|  | valeur NVP                                       | 74 %                            |  |

Référence du produit: 100-915



### Dessin de la section du câble

## **Cross-section diagram**



### Spécifications du câble

| Caractéristiques            | Valeurs                         |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Rigidité diélectrique       | 2,5 kV pendant 2 secondes       |
| Charge de tirage maximale   | 100 N/10,2 KgF                  |
| RCM installation de câblage | 8 x diamètre extérieur du câble |
| RCM installé                | 4 x diamètre extérieur du câble |

#### **Normes applicables**

| Norme applicable     | Titre   |
|----------------------|---|
| ISO/IEC 11801-1:2017 | Technologie de l'information - Câblage générique pour les<br>locaux des usagers. Partie 1 Exigences générales   |
| IEC 61156-5:2020     | Quatre/paire de câbles symétriques et multiconducteurs<br>pour les communications numériques – Partie 5 :<br>Quatre/paire de câbles symétriques avec caractéristiques<br>de transmission jusqu'à 1 000 Mhz – câbles pour plancher<br>horizontal – spécification intermédiaire |
| EN 50173-1:2018      | Technologie de l'information Systèmes de câblage génériques - Exigences générales   |
| EN 50173-2:2018      | Technologie de l'information Systèmes de câblage générique - locaux de bureau   |
| BS EN 50288-3-1:2013 | Câbles métalliques multiéléments utilisés pour les communications et contrôles digitaux et analogues.   |

Référence du produit: 100-915



|  | Spécification intermédiaire pour les câbles non blindés caractérisés jusqu'à 250 Mhz.   |
|--|---|
| EN 50399:2011+A1:2016                      | Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu.<br>Mesure du dégagement de chaleur et du dégagement de<br>fumée par les câbles au cours de l'essai de propagation<br>des flammes. Appareillage d'essai, procédure et résultats. |
| IEC 60332-1-2:2004 + A12:2020              | Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis<br>au feu. Essai de propagation verticale des flammes sur<br>conducteur ou câble isolé. Procédure pour flamme à<br>prémélange de 1 kW                                     |
| ANSI/TIA 568-D:2015                        | Normes sur les composants et le câblage de télécommunications à paires torsadées équilibrées  |
| IEC 60754-2:2014                           | Tests sur les gaz impliqués durant la combustion des<br>matériaux des câbles - Partie 2 : Définition de l'acidité (par<br>mesure du pH) et de la conductivité   |
| IEC 61034-2:2005+A2:2020                   | Mesure de la densité de fumée dégagée par des câbles<br>brûlant dans des conditions définies - Partie 2 : Procédure<br>d'essai et exigences.  |
| EN 50575:2014 + A1:2016                    | Câbles d'énergie, de commande et de communication -<br>Câbles pour applications générales dans les ouvrages de<br>construction soumis aux exigences de réaction au feu  |
| IEEE 802.3bt (Type 4)                      | Conforme au standard IEEE 802.3bt (Type 4)  |
| 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 reférences produits

| Référence du produit | Description  |
|----------------------|--|
| 100-915              | Câble Double Excel de Cat6A S/FTP Dca LSOH Bobine de 500 m Blanc |
| 190-915              | Câble Double Excel Cat6A S/FTP B2ca LS0H Bobine de 500 m Blanc   |
| 190-915-BK           | Câble Double Excel Cat6A S/FTP B2ca LS0H Bobine de 500 m Noir    |

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

E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.