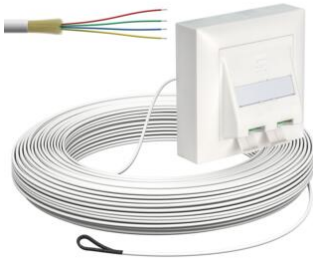


## OTO-AP FTTH, montage mural, pré-confectionné d'un côté



### AP-Kit boîte de déroulement de câble FTTH 20m, B2ca, pré-confectionné prêt à épisser

· 4x fibre, 4x LC/APC

|   |   |
|---|---|
| <b>Réf. d'article :</b>                                     | <b>8665.200B</b>  |
| E-No:   | 866701083   |
| EAN:  | 7611614496641   |
| longueur x largeur x hauteur                                | 86 x 86 x 20 mm   |
| Mode d'installation   | Montage en surface  |
| Indice de protection  | IP20  |
| Sans halogène   | Oui   |
| Longueur de boucle (cassette d'épissure)                    | 60 cm par fibre   |
| Cassette d'épissures  | 25 mm   |
| Support de protection d'épissure                            | Oui   |
| Plage de température stockage                               | -10 °C - +60 °C   |
| Plage de température d'installation                         | -10 °C - +60 °C   |
| Plage de température d'utilisation                          | -20° C - + 60° C  |
| Couplage   LC/APC Duplex                                    | Avec bride, SC Simplex Footprint                              |
| Couplage   Nombre   | 2   |
| Couplage   Douille matériau                                 | Céramique, fendu  |
| Couplage   Matériau du boîtier                              | Synthétique, sans halogène, ignifugé                          |
| Couplage   Laser et protection contre la poussière          | Clapet de protection intégré                                  |
| Couplage   Amortissement d'insertion                        | ≤ 0.20  |
| Couplage   Cycles de connexion                              | 1000  |
| Câble à fibre optique   Classe de fibre                     | Single Mode OS2 (G.657.A2)                                    |
| Câble à fibre optique   Connecteur LC/APC-DX                | 2x  |
| Câble à fibre optique   Type de fibre                       | Single Mode Optical Fibre                                     |
| Câble à fibre optique   Fibre Codage couleur                | 1 = rouge, 2 = vert, 3 = jaune, 4 = bleu                      |
| Câble à fibre optique   Élément de câblage                  | Fil aramide   |
| Câble à fibre optique   Matériel                            | LSZH, IEC 60793-1/-2  |
| Câble à fibre optique   BauPVo                              | B2ca selon EN 50575:2014 + A1:2016                            |
| Câble à fibre optique   Gaine épaisseur                     | 0.40 mm   |
| Câble à fibre optique   Câble Ø                             | 2,4 mm +/- 0,25 mm  |
| Câble à fibre optique   Câble Étiquette                     | Kaiser Connectivity FIBEROPTIC GYFXT6H-4G.657A2 LSZH CPR B2ca |
| Câble en fibre optique   Rayon de courbure minimal          | 10 mm (installation), 10 mm (permanent)                       |
| Câble à fibre optique   Force de traction                   | 500 N (installation), 400 N (permanent)                       |
| Câble à fibre optique   Résistance à la pression            | 1000 N / 10 cm (installation), 500 N / 10 cm (permanent)      |
| Câble à fibre optique   Plage de température de stockage    | -20 °C - +70 °C   |
| Câble à fibre optique   Plage de température installation   | -5°C - +50° C   |
| Câble à fibre optique   Plage de température en utilisation | -10 °C - +60 °C   |

|  |      |
|--|------|
| Quantité de fibres                     | 4    |
| Longueur du câble                      | 20 m |
| Classification de la sécurité incendie | B2ca |
| Envoi                                  | 1    |

La prise OTO constitue le point de terminaison de la ligne en fibre optique dans le logement. Grâce à la ligne pré-confectionnée en 7-8 longueurs de câble différentes, cette variante constitue une solution optimale pour le câblage structuré.