

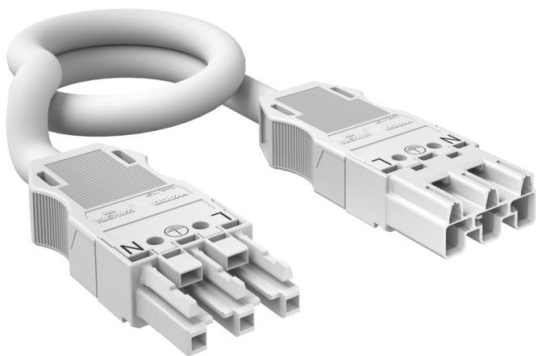
# Fiche technique

Cordon de raccordement à 3 fils, PVC, section 2,5 mm<sup>2</sup>,  
longueur 1 m, blanc  
Référence: 6108712



Cordon de raccordement 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> dans la version femelle - mâle, type WINSTA® MIDI.

Câble PVC: H05VV-F 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Convient pour le raccordement des supports universels Connect UTC, prêt à raccorder, avec le distributeur d'énergie.



PA polyamide

## Données sources

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 6108712                        |
| Type                       | VL-WIN 3P2.5 1W                |
| Désignation 1              | Cordon de raccordement         |
| Désignation 2              | 3x2,5 mm <sup>2</sup> , WINSTA |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 1000x27x15                     |
| Coloris                    | blanc                          |
| Matériau                   | polyamide                      |
| Unité d'emballage minimale | 1                              |
| Unité de mesure            | Pièces                         |
| Poids                      | 17,82 kg                       |
| Unité de poids             | kg/100 paires                  |

## Caractéristiques techniques

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| nombre de pôles            | 3                     |
| Type de câble confectionné | Câble de raccordement |
| Type de verrouillage       | séparément            |
| Modèle page 1              | Prise femelle         |
| Modèle page 2              | Prise mâle            |
| Mesure tension de choc     | 4                     |
| Charge d'incendie          | 0,88                  |

# Fiche technique

Cordon de raccordement à 3 fils, PVC, section 2,5 mm<sup>2</sup>,  
longueur 1 m, blanc  
Référence: 6108712



## Caractéristiques techniques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Couleur du codage/de l'isolant de contact | blanc                 |
| Sans halogène                             | non                   |
| Type de câble                             | H05VV-F               |
| Longueur de câble                         | 1000 mm               |
| Couleur de gaine                          | blanc                 |
| Codage mécanique                          | oui                   |
| Tension nominale                          | 250 V                 |
| Courant nominal                           | 20 A                  |
| Marquage des pôles                        | L, N, PE              |
| Section                                   | 2,5 * mm <sup>2</sup> |
| Indice de protection                      | IP20                  |
| Degré d'encrassement                      | 3                     |