

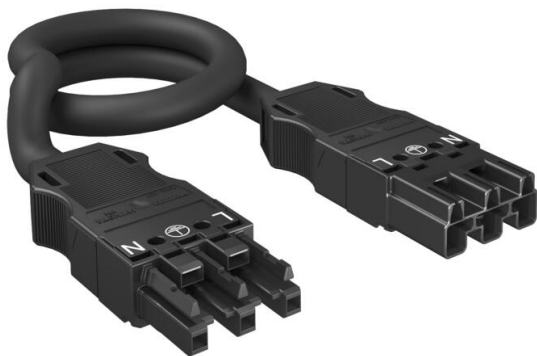
# Fiche technique

Cordon de raccordement à 3 fils, sans halogène, section 2,5 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m, noir  
Référence: 6108730



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

Conduite flexible: H05Z1Z1-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 de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6108730                        |
| Typee                                     | VL-WIN 3P2.5H1SW               |
| Désignation 1                             | Cordon de raccordement         |
| Désignation 2                             | 3x2,5 mm <sup>2</sup> , WINSTA |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 1000x27x15                     |
| Couleur                                   | noir                           |
| Matériau                                  | Polyamide                      |
| Unité d'emballage minimale                | 1                              |
| Unité de quantité                         | pc                             |
| Poids                                     | 16,5 kg                        |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                      |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,6897 kg CO2e / 1 Pièce       |

## Dimensions



# Fiche technique

Cordon de raccordement à 3 fils, sans halogène, section 2,5 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m, noir  
Référence: 6108730



## 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                  |
| Couleur du codage/de l'isolant de contact | noir                  |
| Sans halogène                             | oui                   |
| Type de câble                             | H05Z1Z1-F             |
| Longueur de câble                         | 1000 mm               |
| Couleur de gaine                          | noir                  |
| 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                     |