

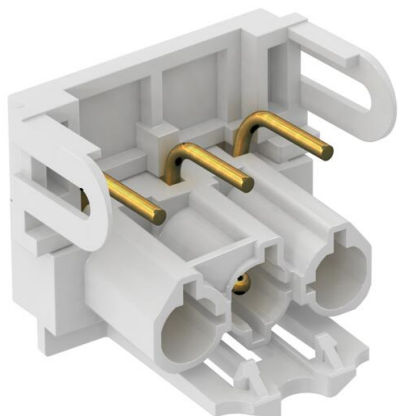
# Fiche technique

## Adaptateur pour prise Modul 45connect®, blanc

Référence: 6117197



Adaptateur mâle droit, pour le raccordement latéral à une prise STD-D0C / STD-D3C ou STD-F0C / STD-F3C, pour un câble de rallonge VL avec prise Wieland GST 18i 3p.



PA polyamide

### Données sources

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence                  | 6117197                      |
| Type                       | STA-SKS SU1 W                |
| Désignation 1              | Adaptateur de raccordement U |
| Désignation 2              | GST 18i 3p, Modul 45connect  |
| Fabricant                  | OBO                          |
| Coloris                    | blanc                        |
| Matériau                   | polyamide                    |
| Unité d'emballage minimale | 10                           |
| Unité de mesure            | Pièces                       |
| Poids                      | 1,19 kg                      |
| Unité de poids             | kg/100 paires                |

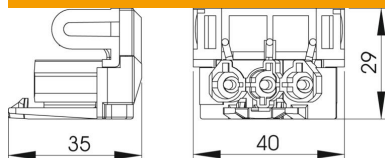
# Fiche technique

## Adaptateur pour prise Modul 45connect®, blanc

Référence: 6117197



### Dimensions



|          |       |
|----------|-------|
| Longueur | 35 mm |
| Largeur  | 40 mm |
| Hauteur  | 29 mm |



### Caractéristiques techniques

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Type de verrouillage                      | intégré dans le connecteur            |
| Modèle du raccordement d'appareillages    | Prise mâle                            |
| Variante de montage                       | Élément de montage/Raccord enfichable |
| Couleur du codage/de l'isolant de contact | blanc                                 |
| Couleur de l'adaptateur séparé            | blanc                                 |
| Cote de raccord fileté                    | Aucun raccord fileté                  |
| Sans halogène                             | oui                                   |
| Matériau du contact                       | CuZn                                  |
| Codage mécanique                          | oui                                   |
| Angle d'inclinaison max.                  | 0 °                                   |
| Angle d'inclinaison min.                  | 0 °                                   |
| Tension nominale                          | 250 V                                 |
| Courant nominal                           | 16 A                                  |
| Traitement de surface des contacts        | étamé                                 |
| Marquage des pôles                        | L, N, PE                              |
| Nombre de pôles                           | 3                                     |
| Indice de protection                      | IP20                                  |
| Direction de branchement                  | droit                                 |
| Système enfichable                        | GST18                                 |