

# Fiche technique

## Fiche femelle à 3 pôles, blanc

Référence: 6108952



Fiche femelle à 3 pôles de type WINSTA® MIDI avec raccord par serrage.  
Les conducteurs unifilaire ou multifilaire peuvent être connectés sans embouts de câble. Non monté avec décharge de traction à confectionner sur place 250 V, 25 A.

Section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage de la gaine: 55 mm  
Longueur de dénudage: 9 mm

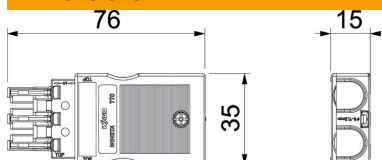


PA polyamide

### Données sources

Référence	6108952
Type	BT-WIN 3P W
Désignation 1	Connecteur
Désignation 2	3 pôles, WINSTA
Disponible à partir de	14.02.2020
Fabricant	OBO
Dimension	76x35x15
Coloris	blanc
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,965 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Longueur	76 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	15 mm

# Fiche technique

## Fiche femelle à 3 pôles, blanc

Référence: 6108952



### Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Raccord à ressort
Section de raccordement (monofilaire) max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement (monofilaire) min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement (fil fin) max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement (fil fin) min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Type de verrouillage	intégré dans le connecteur
Modèle du raccordement d'appareillages	Prise femelle
Mesure tension de choc	4
Charge d'incendie	0,12
Variante de montage	Élément de montage/Raccord enfichable
Sans halogène	oui
Matériau du contact	CuSn
Codage mécanique	oui
Tension nominale	250 V
Courant nominal	25 A
Traitement de surface des contacts	autres
Marquage des pôles	L, N, PE
Nombre de pôles	3
Indice de protection	IP20
Direction de branchement	droit
Système enfichable	WINSTA MIDI
Degré d'encrassement	3