

# Fiche technique

Fiche mâle à 5 pôles, blanc

Référence: 6108966



Connecteur mâle à 5 pôles de type WINSTA® MIDI avec raccord par serrage. Conduite unifilaires ou multifilaires à raccorder sans embouts de câble. Non monté avec décharge de traction à confectionner sur place 250 V, 25 A.

Section nominale: 4 mm<sup>2</sup>  
Longueur de gaine à dénuder: 55 mm  
Longueur de fils à dénuder: 9 mm



PA Polyamide

## Données de base

Référence	6108966
Type	ST-WIN 5P W
Désignation 1	Connecteur femelle
Désignation 2	5 pôles, WINSTA
Fabricant	OBO
Dimension	76x55x17
Couleur	blanc
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	2,948 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1265 kg CO2e / 1 Pièce

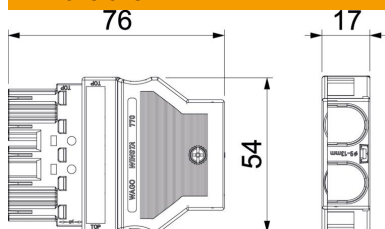
# Fiche technique

## Fiche mâle à 5 pôles, blanc

Référence: 6108966



### Dimensions



Longueur	76 mm
Largeur	55 mm
Hauteur	17 mm

### 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 mâle
Mesure tension de choc	6
Charge d'incendie	0,17
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, 1, 2
Nombre de pôles	5
Indice de protection	IP20
Direction de branchement	droit
Connectique	WINSTA® MIDI
Degré d'encrassement	3