

Fiche technique

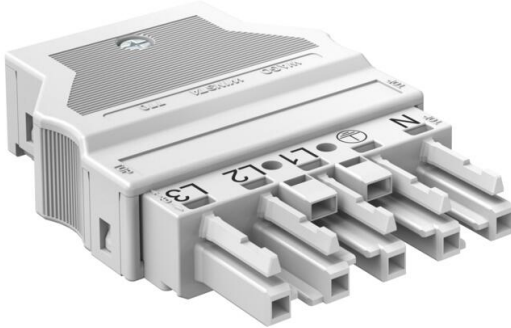
Fiche femelle à 5 pôles, blanc

Référence: 6108962



Fiche femelle à 5 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: 4 mm²
Longueur de dénudage de la gaine: 55 mm
Longueur de dénudage: 9 mm



CE

PA polyamide

Données sources

Référence	6108962
Type	BT-WIN 5P W
Désignation 1	Connecteur
Désignation 2	5 pôles, WINSTA
Fabricant	OBO
Dimension	76x55x17
Coloris	blanc
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,885 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1242 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Fiche femelle à 5 pôles, blanc

Référence: 6108962



Dimensions	
76	55
17	

Longueur 76 mm
Largeur 55 mm
Hauteur 17 mm

Caractéristiques techniques	
Type de raccordement	Raccord à ressort
Section de raccordement (monofilaire) max.	4 mm ²
Section de raccordement (monofilaire) min.	0,5 mm ²
Section de raccordement (fil fin) max.	4 mm ²
Section de raccordement (fil fin) min.	0,5 mm ²
Type de verrouillage	intégré dans le connecteur
Modèle du raccordement d'appareillages	Prise femelle
Mesure tension de choc	6
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, 1, 2
Nombre de pôles	5
Indice de protection	IP20
Direction de branchement	droit
Système enfichable	WINSTA MIDI
Degré d'enrassement	3