

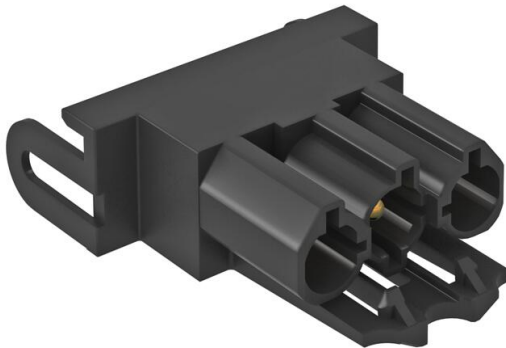
Fiche technique

Adaptateur de raccordement droit, connecteur mâle

Référence: 6117192



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



PA polyamide

Données sources

Référence	6117192
Type	STA-SKS S1 SW
Désignation 1	Adaptateur raccordement mâle
Désignation 2	GST 18i 3p, Modul 45connect
Fabricant	OBO
Coloris	noir
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,053 kg CO2e / 1 Pièce

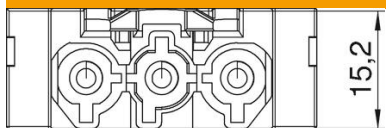
Fiche technique

Adaptateur de raccordement droit, connecteur mâle

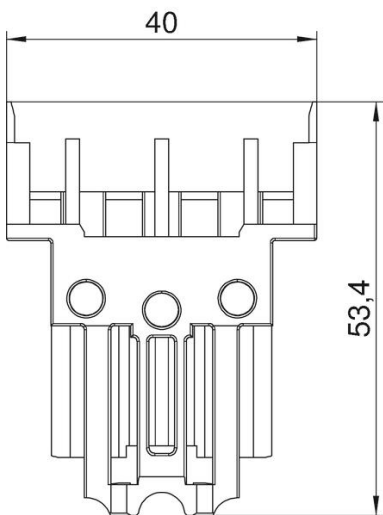
OBO
BETTERMANN

Référence: 6117192

Dimensions



Longueur	53,4 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	15,2 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	noir
Couleur de l'adaptateur séparé	noir
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