

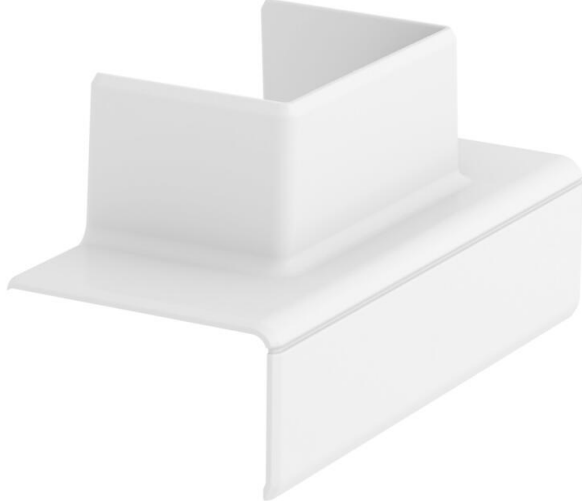
# Fiche technique

## Adaptateur de té de dérivation sur WDK 40060

Référence: 6113310



Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système Rapid 45-2 53100 et 53165 sur une goulotte de distribution WDK40060.



PC/  
ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

### Données sources

Référence	6113310
Type	GK-TA WDK 1RW
Désignation 1	Adaptateur de té de dérivation
Désignation 2	100 et 165 sur WDK 40060
Fabricant	OBO
Dimension	120x62x56
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,002 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1904 kg CO2e / 1 Pièce

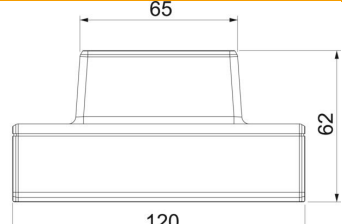
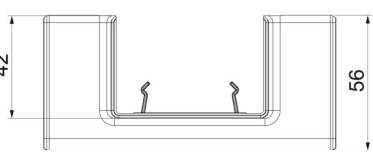
# Fiche technique

## Adaptateur de té de dérivation sur WDK 40060

Référence: 6113310

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions

	Longueur	120 mm
	Largeur	62 mm
	Hauteur	55,5 mm
		

### Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	0
Modèle	Capot de pièce en forme
pour largeur de goulotte	100 mm
pour hauteur de goulotte	53 mm
Sans halogène	oui
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de goulotte	non
Type de montage de la couvercle	chevauchant
Perforation de montage dans le fond	non
Largeur de la partie supérieure	0 mm
Largeur de la couvercle 2	0 mm
Largeur de la couvercle 3	0 mm
Indice de protection	IP40
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK08
Symétrique	non
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C