

Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type WDKH 20020

Référence: 6176036

OBO
BETTERMANN

Angle plat pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDKH.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PC/ ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données sources

Référence	6176036
Type	WDKH-F20020LGR
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	20x20mm
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,502 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,043 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type WDKH 20020

Référence: 6176036

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	38 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	17,5 mm
Cote a	38 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme encliquetable
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Profondeur de la goulotte	20 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
auto-extinguible	oui
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm