

# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175658



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 de base

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Référence                  | 6175658                                       |
| Type                       | WDKH-F20020RW                                 |
| Désignation 1              | Angle plat                                    |
| Désignation 2              | sans halogène                                 |
| Fabricant                  | OBO   |
| Dimension                  | 20x20mm                                       |
| Coloris                    | blanc pur; RAL 9010                           |
| Matériau                   | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 4   |
| Unité de mesure            | Pièce   |
| Poids                      | 0,502 kg                                      |
| Unité de poids             | kg/100 paires                                 |

# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175658



### Dimensions



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

### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle   | Pièce en forme |
| Type de fixation                                       | encliquetable  |
| Sécurité de fonctionnement pour une dimension de canal | 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          |