

# Fiche technique

## Fermeture pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175928



Fermeture pour l'obturation des goulottes WDKH sans halogène au niveau des extrémités de goulottes.



Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

### Données de base

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Référence                  | 6175928                                       |
| Type                       | WDKH-E20020LGR                                |
| Désignation 1              | Embout  |
| Désignation 2              | sans halogène                                 |
| Fabricant                  | OBO   |
| Dimension                  | 20x20mm                                       |
| Coloris                    | gris clair; RAL 7035                          |
| Matériau                   | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 10  |
| Unité de mesure            | Pièce   |
| Poids                      | 0,089 kg                                      |
| Unité de poids             | kg/100 paires                                 |

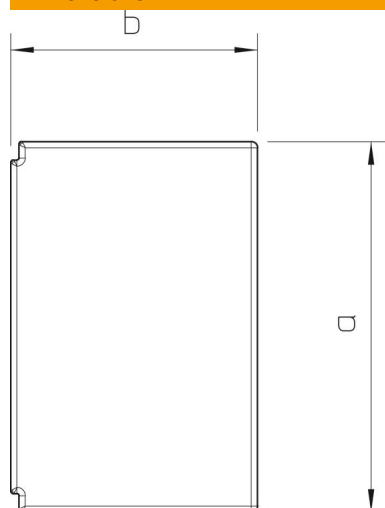
# Fiche technique

## Fermeture pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175928



### Dimensions



|          |         |
|----------|---------|
| Longueur | 11,5 mm |
| Largeur  | 17 mm   |
| Hauteur  | 17 mm   |
| Cote a   | 19 mm   |
| Cote b   | 18 mm   |

### Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Modèle                                   | gauche/droite |
| Type de fixation                         | encliquetable |
| Sécurité de fonctionnement               | non           |
| Sans halogène                            | oui           |
| Indice de protection                     | IP30          |
| Feuillard de protection                  | non           |
| Indice de protection code IK             | IK07          |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C         |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C         |