

# Technisches Datenblatt

## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 20020

Art.-Nr. 6175624



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.



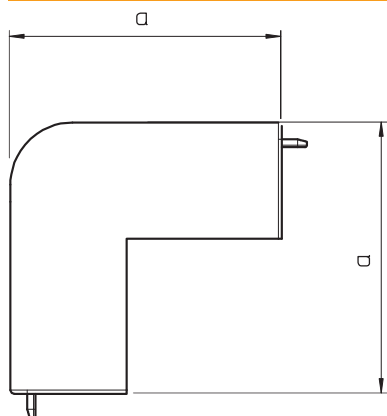
PC/  
ABS

Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

### Stammdaten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Art.-Nr.                 | 6175624                                  |
| Typ                      | WDKH-A20020RW                            |
| Bezeichnung 1            | Außeneckhaube                            |
| Bezeichnung 2            | halogenfrei                              |
| Dimension                | 20x20mm                                  |
| Farbe                    | reinweiß                                 |
| RAL-Nummer               | 9010                                     |
| Werkstoff                | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Werkstoff Kürzel         | PC/ABS                                   |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 4 Stück                                  |
| Gewicht                  | 0,58 kg/100 St.                          |

### Technische Daten



|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge                        | 39,00 mm                            |
| Breite                       | 20,00 mm                            |
| Höhe                         | 17,50 mm                            |
| Maß a                        | 38,50 mm                            |
| Ausführung                   | Haubenformteil                      |
| Befestigungsart              | aufrastbar                          |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/>            |
| Halogenfrei                  | <input type="checkbox"/>            |
| Kanalhöhe                    | 20,00 mm                            |
| Schutzfolie                  | <input type="checkbox"/>            |
| selbstverlöschend            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Winkelbereich                | 90,00 - 90,00 °                     |