

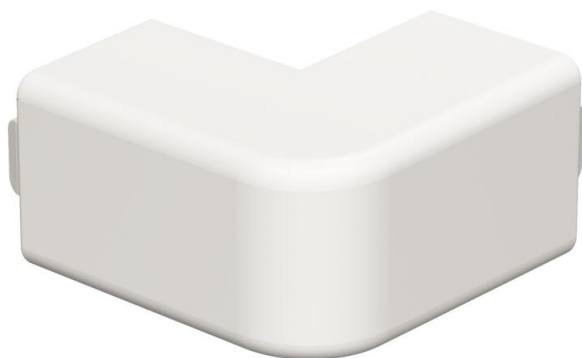
# Karta charakterystyki technicznej

Naroże zewnętrzne, do kanału typ WDKH 20020

Numery katalogowe: 6175624



Naroże zewnętrzne do zmiany kierunków bezhalogenowych kanałów WDKH. Kształtki są wykonane jako łączniki kołpakowe.



akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

## Dane podstawow

|  |   |
|--|---|
| Numery katalogowe                          | 6175624                                   |
| Typ  | WDKH-A20020RW                             |
| Oznaczenie 1                               | Pokrywa naroża zewnętrznego               |
| Oznaczenie 2                               | bezhalogenowa                             |
| Wytwórca                                   | OBO                                       |
| Wymiar                                     | 20x20mm                                   |
| Kolor                                      | czysta biel; RAL 9010                     |
| Materiał                                   | akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 4   |
| Jednostka opakowania                       | Sztuk                                     |
| Ciężar                                     | 0,578 kg                                  |
| Jednostka wagi                             | kg/100 szt.                               |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,0499 kg CO2e / 1 Sztuka                 |

# Karta charakterystyki technicznej

Naroże zewnętrzne, do kanału typ WDKH 20020

Numery katalogowe: 6175624



## Wymiary



|           |         |
|-----------|---------|
| Długość   | 39 mm   |
| Szerokość | 20 mm   |
| Wysokość  | 17,5 mm |
| Wymiar a  | 38,5 mm |

## Dane techniczne

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Wykonanie                    | Kształtka łącznika |
| Rodzaj mocowania             | wzębiany           |
| Podtrzymanie funkcji         | brak               |
| Bezhalogenowy                | tak                |
| Głębokość kanału             | 20 mm              |
| Stopień ochrony              | IP 30              |
| Folia ochronna               | brak               |
| Odporność kod IK samogasnący | IK07               |
| tak                          | tak                |
| Zakres temperatur maks.      | 90 °C              |
| Zakres temperatur min.       | -5 °C              |
| Zakres kąta maks.            | 90 mm              |
| Zakres kąta min.             | 90 mm              |