

# Karta charakterystyki technicznej

Końcówka, do kanału typ WDKH 10020

Numery katalogowe: 6175540



Końcówka do zamknięcia bezhalogenowych kanałów WDKH.  
Końcówki nakłada się na kanał WDK - są przytrzymywane siłą sprężyny.



**PC/ABS** akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

## Dane podstawow

|  |   |
|--|---|
| Numery katalogowe                                      | 6175540                                   |
| Typ  | WDKH-E10020RW                             |
| Oznaczenie 1   | Końcówka                                  |
| Oznaczenie 2   | bezhalogenowa                             |
| Wytwórca   | OBO                                       |
| Wymiar   | 10x20mm                                   |
| Kolor  | czysta biel; RAL 9010                     |
| Materiał   | akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży                        | 10  |
| Jednostka opakowania                                   | Sztuk                                     |
| Ciężar   | 0,092 kg                                  |
| Jednostka wagi   | kg/100 szt.                               |
| Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę | 0,0127 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka    |

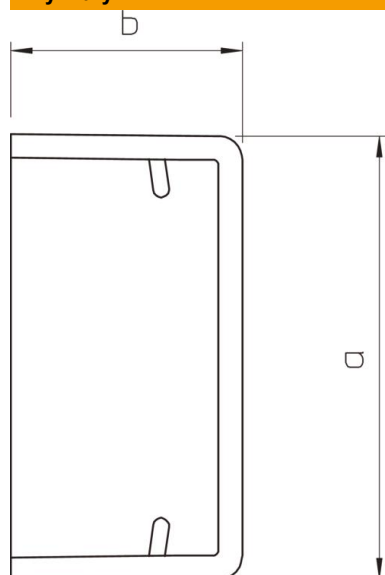
# Karta charakterystyki technicznej

Końcówka, do kanału typ WDKH 10020

Numery katalogowe: 6175540



## Wymiary



|           |       |
|-----------|-------|
| Długość   | 11 mm |
| Szerokość | 22 mm |
| Wysokość  | 10 mm |
| Wymiar a  | 22 mm |
| Wymiar b  | 11 mm |

## Dane techniczne

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Wykonanie               | lewa/prawa |
| Rodzaj mocowania        | wzębiany   |
| Podtrzymanie funkcji    | brak       |
| Bezhalogenowy           | tak        |
| Stopień ochrony         | IP 30      |
| Folia ochronna          | brak       |
| Odporność kod IK        | IK07       |
| Zakres temperatur maks. | 90 °C      |
| Zakres temperatur min.  | -5 °C      |