

# Karta charakterystyki technicznej

## Końcówka, dla kanału typ WDK 10020

Numery katalogowe: 6154514



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



**PVC** polichlorek winylu

### Dane podstawow

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Numery katalogowe                          | 6154514                   |
| Typ  | WDK HE10020RW             |
| Oznaczenie 1                               | Końcówka                  |
| Wytwórca                                   | OBO                       |
| Wymiar                                     | 10x20mm                   |
| Kolor                                      | czysta biel; RAL 9010     |
| Materiał                                   | Polichlorek winylu        |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 10                        |
| Jednostka opakowania                       | Sztuk                     |
| Ciężar                                     | 0,106 kg                  |
| Jednostka wagi                             | kg/100 szt.               |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,0087 kg CO2e / 1 Sztuka |

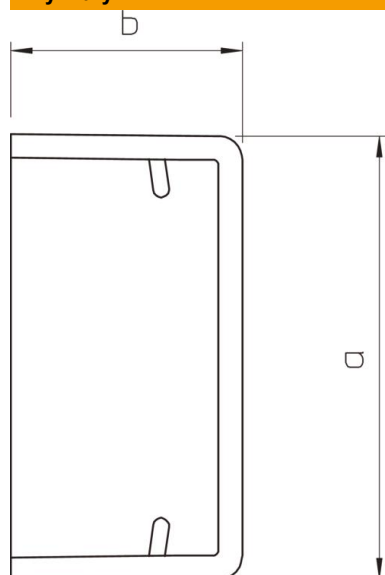
# Karta charakterystyki technicznej

Końcówka, dla kanału typ WDK 10020



Numery katalogowe: 6154514

## Wymiary



|           |       |
|-----------|-------|
| Długość   | 11 mm |
| Szerokość | 22 mm |
| Wysokość  | 10 mm |
| Wymiar a  | 22 mm |
| Wymiar b  | 11 mm |
| Wymiar H  | 20 mm |

## Dane techniczne

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Wykonanie               | lewa/prawa |
| Rodzaj mocowania        | wzębiany   |
| Podtrzymanie funkcji    | brak       |
| Bezhalogenowy           | brak       |
| Stopień ochrony         | IP 30      |
| Folia ochronna          | brak       |
| Odporność kod IK        | IK04       |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C      |
| Zakres temperatur min.  | -5 °C      |