

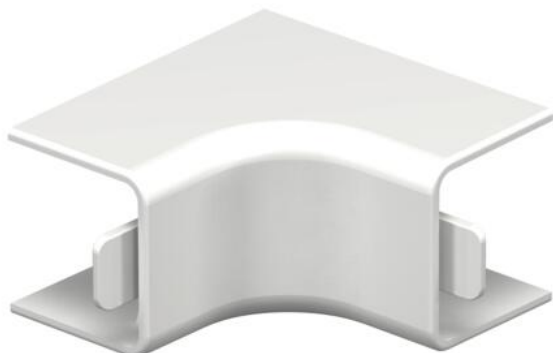
Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDK 20020

Numery katalogowe: 6191878



Naroże wewnętrzne do zmiany kierunków kanałów WDK.
Kształtki są wykonane jako łączniki kołpakowe.



PVC polichlorek winylu

Dane podstawow

| | |
|--|---------------------------|
| Numery katalogowe | 6191878 |
| Typ | WDK HI20020RW |
| Oznaczenie 1 | Pokrywa naroża wewnętrzne |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 20x20mm |
| Kolor | czysta biel; RAL 9010 |
| Materiał | Polichlorek winylu |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 4 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 0,619 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,0357 kg CO2e / 1 Sztuka |

Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDK 20020

Numery katalogowe: 6191878



Wymiary



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

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Wykonanie | Kształtka łącznika |
| 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 |
| Zakres kąta maks. | 90 mm |
| Zakres kąta min. | 90 mm |