

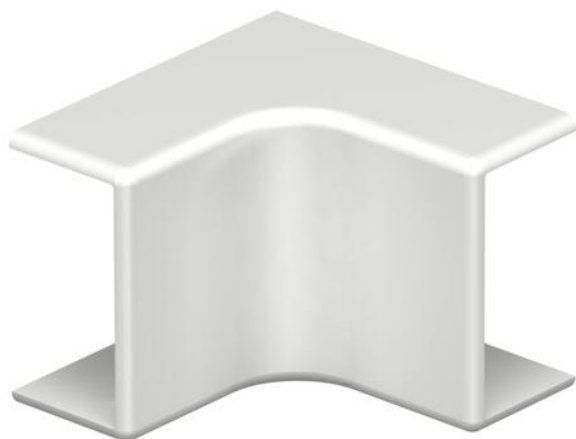
Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDKH 10020

Numery katalogowe: 6175572



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



PC/ABS akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

Dane podstawow

| | |
|--|---|
| Numery katalogowe | 6175572 |
| Typ | WDKH-I10020RW |
| Oznaczenie 1 | Pokrywa naroża wewnętrzne |
| Oznaczenie 2 | bezhalogenowa |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 10x20mm |
| Kolor | czysta biel; RAL 9010 |
| Materiał | akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 4 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 0,252 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,0267 kg CO2e / 1 Sztuka |

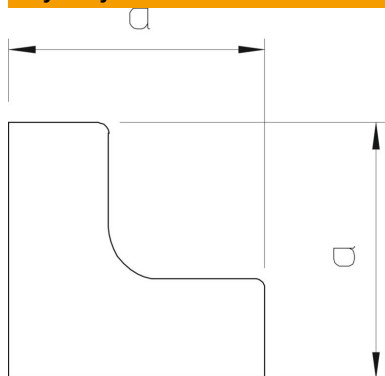
Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDKH 10020

Numery katalogowe: 6175572



Wymiary



| | |
|-----------|-------|
| Długość | 30 mm |
| Szerokość | 20 mm |
| Wysokość | 10 mm |
| Wymiar a | 30 mm |

Dane techniczne

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