

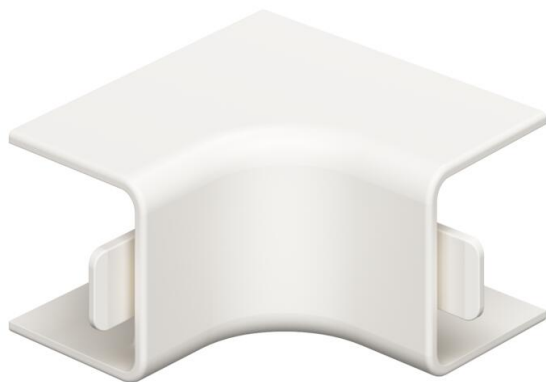
Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDKH 20020

Numery katalogowe: 6175581



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



akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

Dane podstawow

Numery katalogowe	6175581
Typ	WDKH-I20020RW
Oznaczenie 1	Pokrywa naroża wewnętrzznego
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	0,54 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0487 kg CO2e / 1 Sztuka

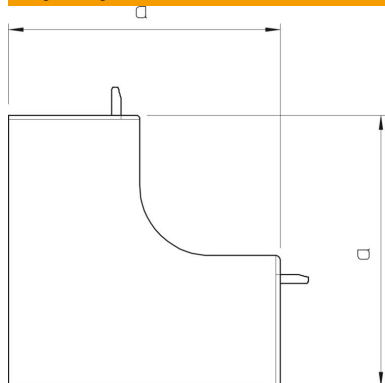
Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDKH 20020

Numery katalogowe: 6175581



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	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