

# Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie, do kanału typ WDKH 10020

Numery katalogowe: 6175648



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



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

## Dane podstawow

Numery katalogowe	6175648
Typ	WDKH-F10020RW
Oznaczenie 1	Pokrywa naroża płaskiego
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	0,308 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,0294 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

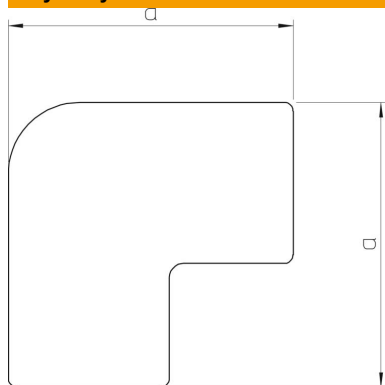
# Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie, do kanału typ WDKH 10020

Numery katalogowe: 6175648



## Wymiary



Długość	40 mm
Szerokość	22 mm
Wysokość	10 mm
Wymiar a	40 mm

## Dane techniczne

Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania	wzębiany
Podtrzymanie funkcji	brak
do wymiaru kanału	10 x 20
Bezhalogenowy	tak
Głębokość kanału	10 mm
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK07
samogasnący	tak
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Zakres kąta maks.	90 mm
Zakres kąta min.	90 mm