

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik

Nr kat. 6175684



Trójnik i czwórnik do zmiany kierunków bezhalogenowych kanałów WDKH.



(PC/ABS) akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

Dopełniający tekst produktu | Kształtki są wykonane jako łączniki kołpakowe.

Dane podstawowe

Nr kat.	6175684
Typ	WDKH-T10020RW
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika
Oznaczenie 2	bezhalogenowa
Wymiar	10x20mm
Kolor	czysta biel
Numer RAL	9010
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Materiał skrót	(PC/ABS)
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	4,00 szt.
Waga	0,30 kg/100 szt.

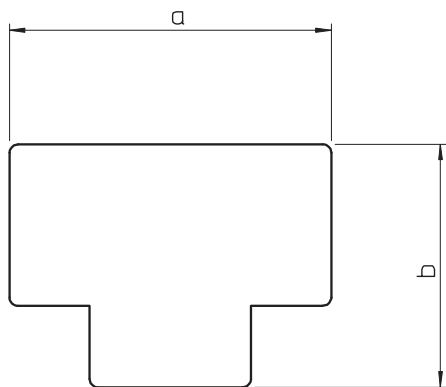
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik

Nr kat. 6175684



Dane techniczne



Długość	45,00 mm
Szerokość	22,00 mm
Wysokość	10,00 mm
Wymiar a	45,00 mm
Wymiar b	34,00 mm
Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania	wzębiany
Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input type="checkbox"/>
Głębokość kanału	10,00 mm
Folia ochronna	<input type="checkbox"/>