

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik

Nr kat. 6175694



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.	6175694
Typ	WDKHT20020RW
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika
Oznaczenie 2	bezhalogenowa
Wymiar	20x20mm
Kolor	czysta biel
Numer RAL	9010
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Materiał skrót	(PC/ABS)
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	4,00 szt.
Waga	0,66 kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik

Nr kat. 6175694



Dane techniczne



Długość	57,00 mm
Szerokość	20,00 mm
Wysokość	20,00 mm
Wymiar a	57,00 mm
Wymiar b	39,00 mm
Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania	wzębiany
Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input type="checkbox"/>
Głębokość kanału	20,00 mm
Folia ochronna	<input type="checkbox"/>