

Ficha Técnica

Derivación en T, canal tipo WDKH 10020

Referencia: 6175684



Derivación en T para cambio de dirección de los canales WDKH libres de halógenos.
En general los embellecedores se han diseñado como tapas de acabado.



PC/
ABS

Policarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estirolo

Datos maestros

Referencia	6175684
Tipo	WDKH-T10020RW
Denominación 1	Derivación en T
Denominación 2	libre de halógenos
Fabricante	OBO
Dimensión	10x20mm
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno
Unidad VK más pequeña	4
Cantidad	Pieza
Peso	0,298 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0283 kg CO2e / 1 Unidad

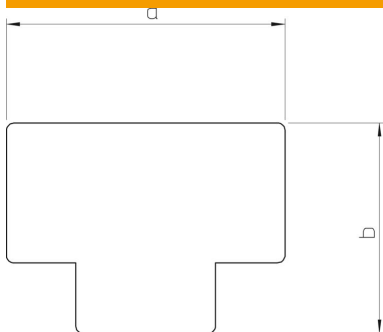
Ficha Técnica

Derivación en T, canal tipo WDKH 10020

Referencia: 6175684



Dimensiones



Longitud	45 mm
Ancho	22 mm
Altura	10 mm
Medida a	45 mm
Medida b	34 mm

Datos técnicos

Versión	Pieza cobertora
Tipo de fijación	Encajable
Mantenimiento de función	no
Libre de halógenos	sí
Profundidad de canal	10 mm
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	no
Grado de protección código IK	IK07
Rango de temperatura máx.	90 °C
Rango de temperatura	-5 °C