

Technisches Datenblatt

Trennwand halogenfrei für Kanalhöhe 40 mm

Artikelnummer: 6175500



Trennwand zur Unterteilung der WDKH-Kanäle der Kanalhöhe 40 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.
Die Trennwände werden auf die Bodenpilze aufgesteckt.



PC/
ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

Artikelnummer	6175500
Typ	WDKH-TW40LGR
Bezeichnung 1	Trennwand
Bezeichnung 2	halogenfrei
Hersteller	OBO
Dimension	15x28x2000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	13,35 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,7815 kg CO2e / 1 Meter

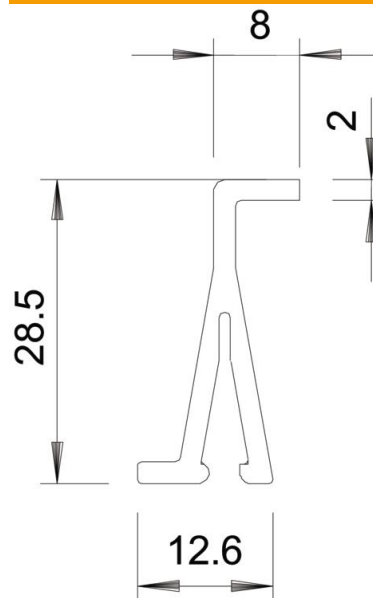
Technisches Datenblatt

Trennwand halogenfrei für Kanalhöhe 40 mm

Artikelnummer: 6175500

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>2.000 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>12,6 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>28,5 mm</td></tr><tr><td>Maß a</td><td>2.000 mm</td></tr></table>	Länge	2.000 mm	Breite	12,6 mm	Höhe	28,5 mm	Maß a	2.000 mm
Länge	2.000 mm								
Breite	12,6 mm								
Höhe	28,5 mm								
Maß a	2.000 mm								

Technische Daten

Ausführung	Einzel
Befestigungsart	aufrastbar
Halogenfrei	ja
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK07
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	90 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C