

Technisches Datenblatt

1-fach Rahmen BRK

Artikelnummer: 6121104

OBO
BETTERMANN

Rahmen für Modul 45-Rastverbindung (zur Aufnahme der Trägerplatte für Key-stone-Module).



**PC/
ABS** Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten	
Artikelnummer	6121104
Typ	BRK CF1 M45 rws
Bezeichnung 1	1-fach Rahmen
Bezeichnung 2	SIGNA Modul 45 9010
Hersteller	OBO
Dimension	66x80x28
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1165 kg CO2e / 1 Stück

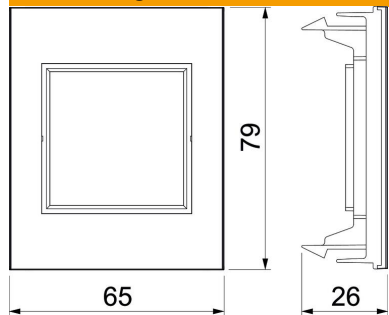
Technisches Datenblatt

1-fach Rahmen BRK

Artikelnummer: 6121104

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	66 mm
Höhe	80 mm

Technische Daten

Anzahl der Einheiten	1
Anzahl der Einheiten horizontal	1
Anzahl der Einheiten vertikal	1
Ausführung der Oberfläche	matt
Befestigungsart	Klemmbefestigung
Flächenbündige Ausführung	nein
Geeignet für Einbauinstallation	nein
Geeignet für Geräteeinbaukanal	ja
Geeignet für Unterflurkanaldose	nein
Geeignet für Unterputz-Installation	nein
Halogenfrei	ja
Klapdeckel	nein
Montagerichtung	horizontal und vertikal
Schutzart	IP20
Textfeld/Beschriftungsfeld	nein
Transparent	nein
Unterputz	nein
Mit Montagerahmen	nein
Durchmesser Öffnung	0