

Technisches Datenblatt

1-fach Rahmen BRK

Art.-Nr. 6121104

OBO
BETTERMANN



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

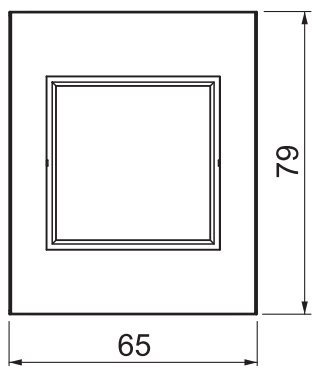
PC/
ABS

Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

Art.-Nr.	6121104
Typ	BRK CF1 M45 rws
Bezeichnung 1	1-fach Rahmen
Bezeichnung 2	SIGNA Modul 45 9010
Dimension	66x80x28
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Werkstoff Kürzel	PC/ABS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	3,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	28,00 mm
Breite	66,00 mm
Höhe	80,00 mm
Anzahl der Einheiten	1
Anzahl der Einheiten horizontal	1
Anzahl der Einheiten vertikal	1
Ausführung der Oberfläche	matt
Befestigungsart	Klemmbefestigung
Einbaubreite	45,00 mm
Einbauhöhe	45,00 mm
Flächenbündige Ausführung	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Einbauinstallation	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Geräteeinbaukanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurkanaldose	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Unterputz-Installation	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Klappdeckel	<input type="checkbox"/>
Montagerichtung	horizontal und vertikal
Schutzart	IP20
Textfeld/Beschriftungsfeld	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

1-fach Rahmen BRK

Art.-Nr. 6121104



Technische Daten

Transparent

