

Technisches Datenblatt

**Multimediaträger für VGA/D-Sub9-Steckverbinder, 1 Modul,
Auslass schräg
Artikelnummer: 6104718**

OBO
BETTERMANN



Multimediaträger für einen VGA-/D-Sub9-Steckverbinder, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

PC Polycarbonat

Stammdaten

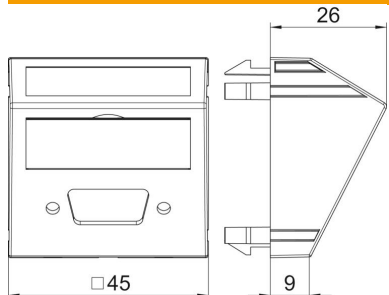
Artikelnummer	6104718
Typ	MTS-DB O RW1
Bezeichnung 1	Multimediaträger VGA/D-Sub9
Bezeichnung 2	ohne Anschlussbuchse
Hersteller	OBO
Dimension	45x45mm
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0929 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Multimediaträger für VGA/D-Sub9-Steckverbinder, 1 Modul,
Auslass schräg
Artikelnummer: 6104718

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	45 mm
Höhe	45 mm

Technische Daten

Anzahl der Einheiten	1
Ausführung der Oberfläche	matt
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld
Halogenfrei	ja
Klapptdeckel	nein
Lüsterklemme	nein
Mit Aufdruck	nein
Mit Staubschutz	nein
Schutzart	IP20
Tiefe	26 mm
Tragring	nein
Transparent	nein
Verwendung	VGA
Zugentlastungsmöglichkeit	nein
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte