

Technisches Datenblatt

DVI-I Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Artikelnummer: 6104772

OBO
BETTERMANN

Multimediaträger mit einer DVI-I Anschlussbuchse, Kabelausslass schräg, mit Be- schriftungsfeld, kurzes DVI-I Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Ein- bau in die Systemumgebung.



PC Polycarbonat

Stammdaten

Artikelnummer	6104772
Typ	MTS-DVI F AL1
Bezeichnung 1	Multimediaträger DVI
Bezeichnung 2	mit Kabel, Buchse-Buchse
Hersteller	OBO
Dimension	45x45mm
Farbe	alu lackiert
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0559 kg CO2e / 1 Stück

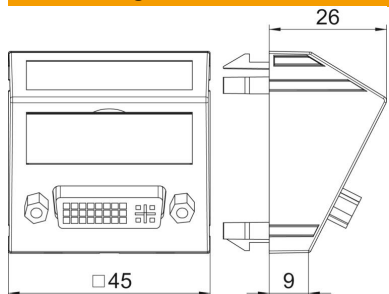
Technisches Datenblatt

DVI-I Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Artikelnummer: 6104772

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	sonstige
Zugentlastungsmöglichkeit	nein
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte