

Technisches Datenblatt

D-Sub9-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss
Art.-Nr. 6104640

OBO
BETTERMANN



PC Polycarbonat

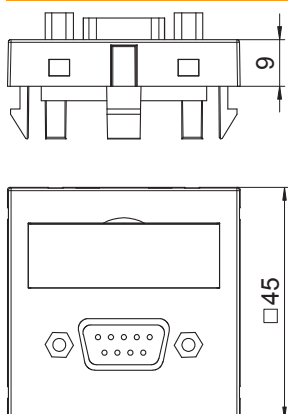
Multimediaträger mit einer D-Sub9-Anschlussbuchse, Kabelausslass gerade, mit Beschriftungsfeld, D-Sub9-Buchse (RS232) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Zur Installation in Geräteeinbaukanälen Rapid 45, Geräteeinbaukanälen Rapid 80, Installationssäulen und Unterflur-Systemen.

Stammdaten

Art.-Nr.	6104640
Typ	MTG-DB9 S AL1
Bezeichnung 1	Multimediaträger D-Sub9
Bezeichnung 2	Buchse mit Schraubanschluss
Dimension	45x45mm
Farbe	alu lackiert
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	2,40 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	45,00 mm
Höhe	45,00 mm
Tiefe	9,00 mm
Abmessung	45 x 45 mm
Ausführung der Oberfläche	matt
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Klapptablett	<input type="checkbox"/>
Lüsterklemme	<input type="checkbox"/>
Mit Aufdruck	<input type="checkbox"/>
Mit Staubschutz	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP20
Tragring	<input type="checkbox"/>
Transparent	<input type="checkbox"/>
Verwendung	D-Subminiatur
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte