

Technisches Datenblatt

USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel
Art.-Nr. 6104940

OBO
BETTERMANN



PC Polycarbonat

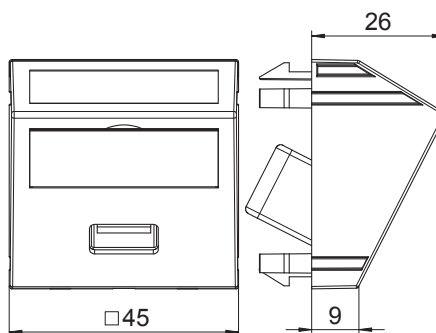
Multimediaträger mit einer USB 3.0-Anschlussbuchse, Kabelausslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes USB 3.0 Typ A-Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

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

Stammdaten

Art.-Nr.	6104940
Typ	MTS-U3A F AL1
Bezeichnung 1	Multimediaträger USB 3.0 A-A
Bezeichnung 2	mit Kabel, Buchse-Buchse
Dimension	45x45mm
Farbe	alu lackiert
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	6,20 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	45,00 mm
Höhe	45,00 mm
Tiefe	26,00 mm
Abmessung	45 x 45 mm
Ausführung der Oberfläche	matt
Anzahl der Einheiten	1
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Klapptdeckel	<input type="checkbox"/>
Lüsterklemme	<input type="checkbox"/>
Mit Aufdruck	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Staubschutz	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP20
Tragring	<input type="checkbox"/>
Transparent	<input type="checkbox"/>
Verwendung	USB
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte