

Technisches Datenblatt

Audio-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung
Art.-Nr. 6105078

OBO
BETTERMANN



PC Polycarbonat

Multimediaträger mit zwei Cinch-Anschlussbuchsen für Audio R/L, Kabelausschuss schräg, mit Beschriftungsfeld, zwei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot/weiß. 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.	6105078
Typ	MTS-2R F RW1
Bezeichnung 1	Multimediaträger Audio-Cinch
Bezeichnung 2	2x Kupplung, Buchse-Buchse
Dimension	45x45mm
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	2,70 kg/100 St.

Technische Daten

	Abmessung	45 x 45 mm
	Ausführung der Oberfläche	matt
	Anzahl der Einheiten	1
	Befestigungsart	einrasten
	Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
	Klappdeckel	<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	Cinch
	Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>
	Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte