

Technisches Datenblatt

**XLR-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-polig, als Lötanschluss
Art.-Nr. 6105213**

OBO
BETTERMANN



PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer XLR-Anschlussbuchse, Kabelausslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR-Buchse 3-polig mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Produktzusatztext 3

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

Stammdaten

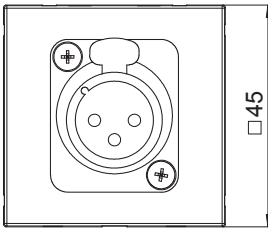
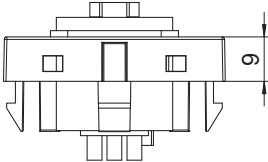
Art.-Nr.	6105213
Typ	MTG-X3F L SWGR1
Bezeichnung 1	Multimediaträger XLR 3-polig
Bezeichnung 2	Buchse mit Lötanschluss
Dimension	45x45mm
Farbe	schwarzgrau
RAL-Nummer	7021
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	3,00 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

XLR-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-polig, als Lötanschluss
Art.-Nr. 6105213

OBO
BETTERMANN

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"/>
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	XLR
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte