

Technisches Datenblatt

**Video-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als
1:1-Kupplung, reinweiß
Artikelnummer: 6105006**



Multimediaträger mit einer Cinch-Anschlussbuchse für Composite Video, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, Cinch-Kupplung (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

PC Polycarbonat

Stammdaten

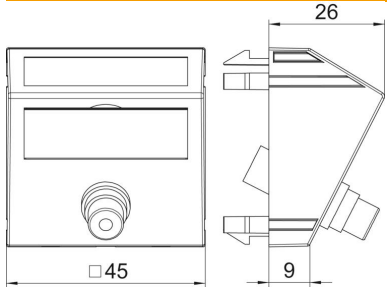
| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 6105006 |
| Typ | MTS-R F RW1 |
| Bezeichnung 1 | Multimediaträger Video-Cinch |
| Bezeichnung 2 | 1x Kupplung, Buchse-Buchse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 45x45mm |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,7 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,249 kg CO2e / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

**Video-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als
1:1-Kupplung, reinweiß**
Artikelnummer: 6105006



Abmessungen



| | |
|--------|-------|
| Breite | 45 mm |
| Höhe | 45 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Anzahl der Einheiten | 1 |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Befestigungsart | einrasten |
| Halogenfrei | ja |
| Klappdeckel | nein |
| Lüsterklemme | nein |
| Mit Aufdruck | nein |
| Mit Staubschutz | nein |
| Schutzart | IP20 |
| Tiefe | 26 mm |
| Tragring | nein |
| Transparent | nein |
| Verwendung | Cinch |
| Zugentlastungsmöglichkeit | nein |
| Zusammenstellung | Basiselement mit zentraler Abdeckplatte |