

Technisches Datenblatt

BNC-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung, reinweiß

Artikelnummer: 6105030



Multimediaträger mit einer BNC-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, BNC-Kupplung in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

PC Polycarbonat

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 6105030 |
| Typ | MTS-BC F RW1 |
| Bezeichnung 1 | Multimediaträger Video-BNC |
| 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. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1397 kg CO ₂ e / 1 Stück |

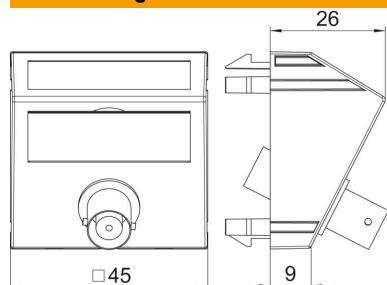
Technisches Datenblatt

BNC-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupp-
lung, reinweiß

Artikelnummer: 6105030



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 | BNC/TNC |
| Zugentlastungsmöglichkeit | nein |
| Zusammenstellung | Basiselement mit zentraler Abdeckplatte |