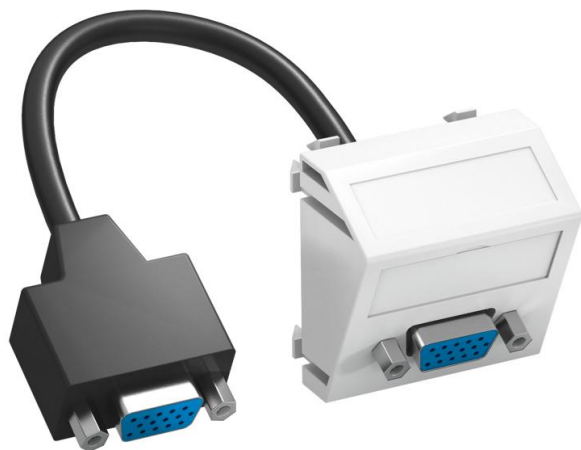


Technisches Datenblatt

VGA-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Artikelnummer: 6104670



Multimediaträger mit einer VGA-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes VGA-Anschlusskabel (HD15) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

PC Polycarbonat

Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6104670 |
| Typ | MTS-VGA F RW1 |
| Bezeichnung 1 | Multimediaträger VGA |
| Bezeichnung 2 | mit Kabel, Buchse-Buchse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 45x45mm |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 6,063 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

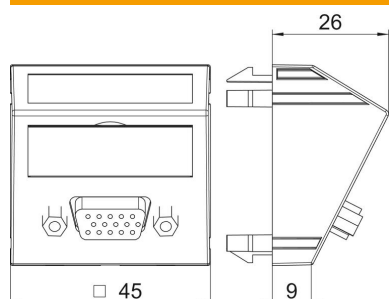
Technisches Datenblatt

VGA-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Artikelnummer: 6104670



Abmessungen



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

Technische Daten

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