

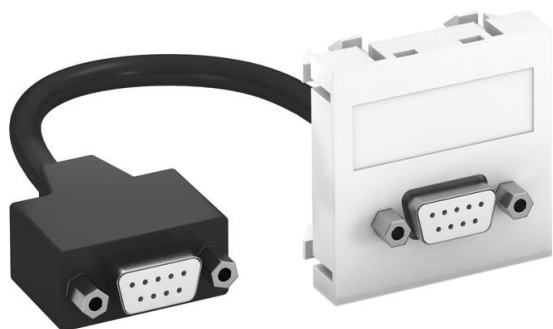
Technisches Datenblatt

D-Sub9-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

Artikelnummer: 6104682



Multimediaträger mit einer D-Sub9-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes D-Sub9-Anschlusskabel (RS232) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



PC Polycarbonat

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6104682 |
| Typ | MTG-DB9 F RW1 |
| Bezeichnung 1 | Multimediaträger D-Sub9 |
| Bezeichnung 2 | mit Kabel, Buchse-Buchse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 45x45mm |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 5,2 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2116 kg CO2e / 1 Stück |

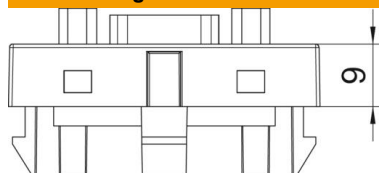
Technisches Datenblatt

D-Sub9-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

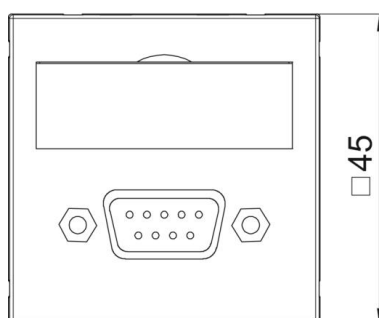
Artikelnummer: 6104682



Abmessungen



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



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Anzahl der Einheiten | 1 |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Befestigungsart | einrasten |
| Beleuchtung | nein |
| Beschriftungsfeld | mit Beschriftungsfeld |
| Halogenfrei | ja |
| Klappdeckel | nein |
| Lüsterklemme | nein |
| Mit Aufdruck | nein |
| Mit Staubschutz | nein |
| Schutzart | IP20 |
| Tiefe | 9 mm |
| Tragring | nein |
| Transparent | nein |
| Verwendung | D-Subminiatur |
| Zugentlastungsmöglichkeit | nein |
| Zusammenstellung | Basiselement mit zentraler Abdeckplatte |
| Auslassrichtung | gerade |
| Geeignet für Anzahl Buchsen/ Kupplungen | 1 |