

Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM

Artikelnummer: 6119300



Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ RM hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt. Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte. Zur Installation in Geräteeinbaukanälen Rapid 45 und Rapid 80, Installationssäulen ISS und Unterflur-Systemen.

PC Polycarbonat

Stammdaten

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 6119300 |
| Bezeichnung 1 | Datentechnikträger |
| Bezeichnung 2 | für 2 Anschlussmodule Typ RM |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 45x45mm |
| Farbe | schwarzgrau; RAL 7021 |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 2,9 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

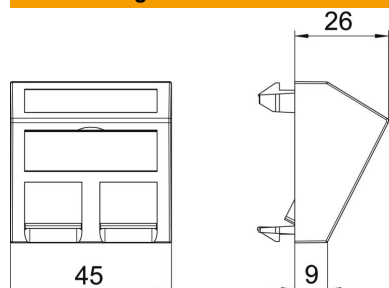
Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM

Artikelnummer: 6119300



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 | ja |
| Montageöffnung | Typ RM |
| Schutzart | IP20 |
| Tiefe | 26 mm |
| Tragring | nein |
| Transparent | nein |
| Verwendung | Einbaubarer Datenverbinder |
| Zugentlastungsmöglichkeit | nein |
| Zusammenstellung | Basiselement mit zentraler Abdeckplatte |