

Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C, ohne
Staubschutzschieber

Artikelnummer: 6119290



Datentechnikträger mit schrägem Auslass, ohne Verschlusschieber, zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ C (ohne Staubschutzschieber) ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: 3M: Volition K6, K10 und Cat. 6A.

Zur Installation in Geräteeinbaukanälen Rapid 45 und Rapid 80, Installationssäulen ISS und Unterflur-Systemen.

PC Polycarbonat

Stammdaten

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 6119290 |
| Typ | DTS-02C AL1 |
| Bezeichnung 1 | Datentechnikträger |
| Bezeichnung 2 | für 2 Anschlussmodule Typ C |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 45x45mm |
| Farbe | alu lackiert |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,4 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

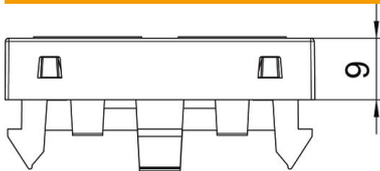
Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C, ohne
Staubschuttschieber

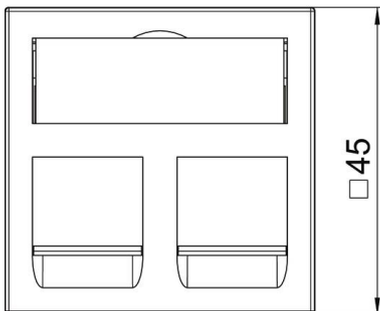
Artikelnummer: 6119290



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