

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 6119284



Datentechnikträger mit geradem 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	6119284
Typ	DTG-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	1,383 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1603 kg CO2e / 1 Stück

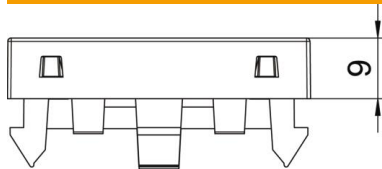
Technisches Datenblatt

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

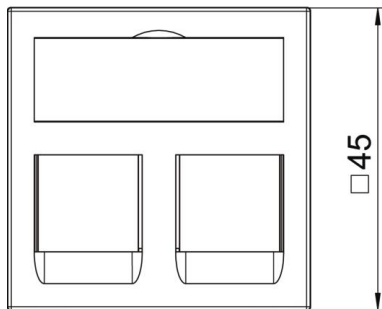
Artikelnummer: 6119284



Abmessungen



Breite	45 mm
Höhe	45 mm



Technische Daten

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	9 mm
Tragring	nein
Transparent	nein
Verwendung	Einbaubarer Datenverbinder
Zugentlastungsmöglichkeit	nein
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte