

Technisches Datenblatt

**Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C,
ohne Staubschutzschieber
Art.-Nr. 6119290**

OBO
BETTERMANN



PC Polycarbonat

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.

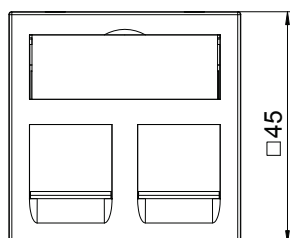
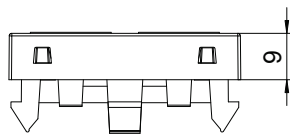
Datentechnikträger Typ C (ohne Staubschutzschieber) ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: 3M: Volition K6, K10 und Cat. 6A.

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

Stammdaten

Art.-Nr.	6119290
Typ	DTS-02C AL1
Bezeichnung 1	Datentechnikträger
Bezeichnung 2	für 2 Anschlussmodule Typ C
Dimension	45x45mm
Farbe	alu lackiert
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1,40 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	45,00 mm
Höhe	45,00 mm
Tiefe	26,00 mm
Abmessung	45 x 45 mm
Ausführung der Oberfläche	matt
Anzahl der Einheiten	1
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Klapptdeckel	<input type="checkbox"/>
Lüsterklemme	<input type="checkbox"/>
Mit Aufdruck	<input type="checkbox"/>
Mit Staubschutz	<input type="checkbox"/>
Montageöffnung	Typ C
Schutzart	IP20
Tragring	<input type="checkbox"/>
Transparent	<input type="checkbox"/>
Verwendung	Einbaubarer Datenverbinder
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte