

Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C

Artikelnummer: 6119218



Datentechnikträger mit geradem 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 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 ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone); Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

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

PC Polycarbonat

Stammdaten

Artikelnummer	6119218
Typ	DTG-2C 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	1,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

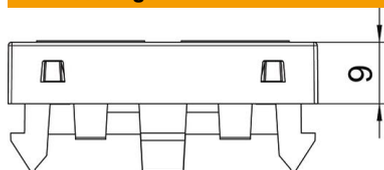
Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C

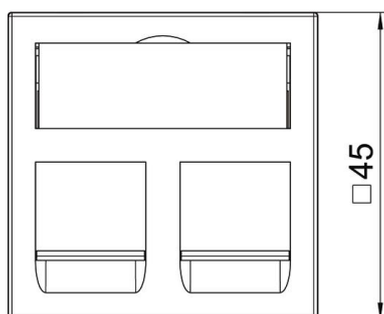
Artikelnummer: 6119218



Abmessungen



Breite	45 mm
Höhe	45 mm



Technische Daten

Ausführung der Oberfläche	matt
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld
Halogenfrei	ja
Klapptdeckel	nein
Lüsterklemme	nein
Mit Aufdruck	nein
Mit Staubschutz	ja
Montageöffnung	Typ C
Schutzart	IP20
Tiefe	9 mm
Tragring	nein
Transparent	nein
Verwendung	Einbaubarer Datenverbinder
Zugentlastungsmöglichkeit	nein
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte