

Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C

Art.-Nr. 6119254

OBO
BETTERMANN



PC Polycarbonat

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 C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

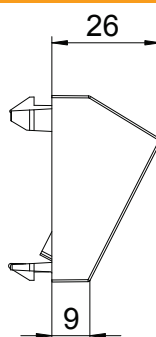
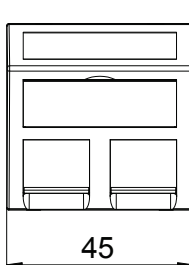
Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Baiform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink 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.

Stammdaten

Art.-Nr.	6119254
Typ	DTS-2C 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	1,50 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 checked="" 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