

Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C

Art.-Nr. 6119254



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 (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; 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.

PC Polycarbonat

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"/>
	Klappdeckel	<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