

Technisches Datenblatt

Einbaueinheit für Datentechnik, Typ C

Artikelnummer: 6119492

OBO
BETTERMANN



PC Polycarbonat

Einbaueinheit zur Aufnahme von zwei Datentechnikmodulen Typ C, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS. 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 Keystone Kat.6A; 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.

Einbaueinheit bestehend aus :

- Montageträger, 1-fach, Typ 71MT1 45
- Datentechnikträger, Auslass gerade, Typ DTG-2C, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 1fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Zur Installation in Geräteeinbaukanälen Rapid 80 und Installationssäulen ISS.

Stammdaten

Artikelnummer	6119492
Typ	DTE-RW G2C1
Bezeichnung 1	Einbaueinheit Datentechnik
Bezeichnung 2	für 2 Anschlussmodule Typ C
Hersteller	OBO
Dimension	84x84x59mm
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4006 kg CO2e / 1 Stück

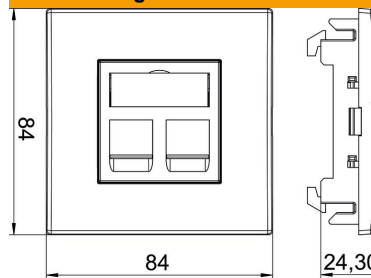
Technisches Datenblatt

Einbaueinheit für Datentechnik, Typ C

Artikelnummer: 6119492

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	84 mm
Breite	84 mm

Technische Daten

Ausführung der Oberfläche	matt
Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld
Halogenfrei	ja
Klappdeckel	nein
Lüsterklemme	nein
Mit Aufdruck	nein
Mit Staubschutz	ja
Montageart	Geräteeinbaukanal
Schutzart	IP20
Tiefe	24,3 mm
Tragring	nein
Transparent	nein
Verwendung	Modular-Jack
Zugentlastungsmöglichkeit	nein
Zusammenstellung	Basiselement mit voller Abdeckplatte