

OBO Bettermann Vertr Einbaueinheit Datentechnik für 2 Module Typ

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5211882
EAN	4012196410439
Hersteller	OBO Bettermann Vertr
Hersteller-ArtNr	6119492
Hersteller-Typ	DTE-RW G2C1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik

Technische Informationen

Zusammenstellung	
Verwendung	
Tragring	
Mit Staubschutz	
Mit Klappdeckel	
Beschriftungsfeld	
Mit Aufdruck	
Montageart	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Halogenfrei	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	
Farbe	
RAL-Nummer (ähnlich)	
Transparent	
Befestigungsart	
Zugentlastung	
Lüsterklemme	
Geeignet für Schutzart (IP)	
Gerätebreite	84mm
Gerätetiefe	24.3mm



OBO Bettermann Vertr Einbaueinheit Datentechnik für 2 Module Typ C DTE-RW G2C1 Zusammenstellung Basiselement mit voller Abdeckplatte, Verwendung Modular-Jack, Mit Staubschutz, Beschriftungsfeld mit Beschriftungsfeld, Montageart Geräteeinbaukanal, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte sonstige, Halogenfrei, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche matt, Farbe

weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Befestigungsart sonstige, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Gerätebreite 84mm, Gerätetiefe 24,3mm, 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.

[OBO Bettermann Vertr Einbaueinheit Datentechnik für 2 Module Typ online](#)

[kaufen](#)

