Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM



Artikelnummer: 6119298



Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlussschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ RM hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt. Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.

Zur Installation in Geräteeinbaukanälen Rapid 45 und Rapid 80, Installationssäulen RS, und Usterflur Systeman.

len ISS und Unterflur-Systemen.

Polycarbonat

Stammdaten

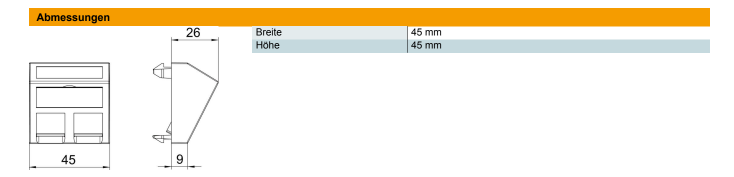
Artikelnummer	6119298
Тур	DTS-2RM RW1
Bezeichnung 1	Datentechnikträger
Bezeichnung 2	für 2 Anschlussmodule Typ RM
Hersteller	OBO
Dimension	45x45mm
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM



Artikelnummer: 6119298



Technische Daten

Anzahl der Einheiten	1
Ausführung der Oberfläche	matt
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld
Halogenfrei	ja
Klappdeckel	nein
Lüsterklemme	nein
Mit Aufdruck	nein
Mit Staubschutz	ja
Montageöffnung	Typ RM
Schutzart	IP20
Tiefe	26 mm
Tragring	nein
Transparent	nein
Verwendung	Einbaubarer Datenverbinder
Zugentlastungsmöglichkeit	nein
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte