Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ RM

Artikelnummer: 6119292





Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlussschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemungebung. 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 ISS und Unterflur-Systemen.



Stammdaten

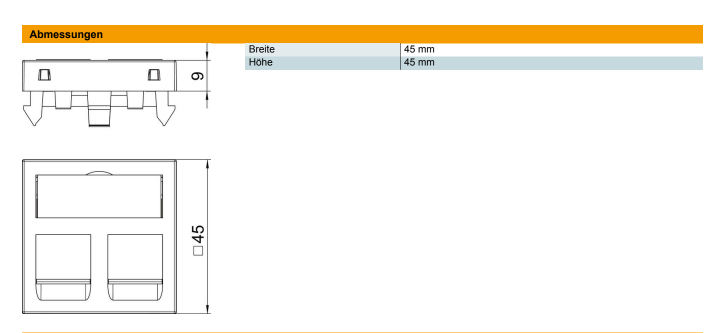
6119292
DTG-2RM RW1
Datentechnikträger
für 2 Anschlussmodule Typ RM
OBO
45x45mm
reinweiß; RAL 9010
Polycarbonat
1
Stück
1,1 kg
kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ RM



Artikelnummer: 6119292



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	9 mm
Tragring	nein
Transparent	nein
Verwendung	Einbaubarer Datenverbinder
Zugentlastungsmöglichkeit	nein
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte