Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM



Art.-Nr. 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.

 ${\it Zur Installation in Ger\"{a}tee} in baukan\"{a}len Rapid 45 und Rapid 80, Installationss\"{a}ulen ISS und Unterflur-Systemen.}$

PC

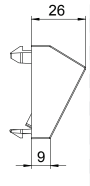
Polycarbonat

Stammdaten

ArtNr.	6119298
Тур	DTS-2RM RW1
Bezeichnung 1	Datentechnikträger
Bezeichnung 2	für 2 Anschlussmodule Typ RM
Dimension	45x45mm
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	2,90 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	
Klappdeckel	
Lüsterklemme	
Mit Aufdruck	
Mit Staubschutz	
Montageöffnung	Typ RM
Schutzart	IP20
Tragring	
Transparent	
Verwendung	Einbaubarer Datenverbinder
Zugentlastungsmöglichkeit	
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte