

# Technisches Datenblatt

## Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM

Art.-Nr. 6119298



Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber 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 Geräteinbaukanälen Rapid 45 und Rapid 80, Installationssäulen ISS und Unterflur-Systemen.

**PC** Polycarbonat

### Stammdaten

Art.-Nr.	6119298
Typ	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	<input checked="" type="checkbox"/>
		Klappdeckel	<input type="checkbox"/>
		Lüsterklemme	<input type="checkbox"/>
		Mit Aufdruck	<input type="checkbox"/>
		Mit Staubschutz	<input checked="" type="checkbox"/>
		Montageöffnung	Typ RM
		Schutzart	IP20
		Tragring	<input type="checkbox"/>
		Transparent	<input type="checkbox"/>
		Verwendung	Einbaubarer Datenverbinder
		Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>
		Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte