

# 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.

**PC** Polycarbonat

Produktzusatztext 1	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.
Produktzusatztext 2	Zur Installation in Geräteeinbaukanälen Rapid 45 und Rapid 80, Installationssäulen ISS und Unterflur-Systemen.

### 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)	1,00 Stück
Gewicht	2,90 kg/100 St.

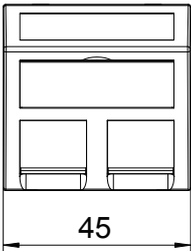
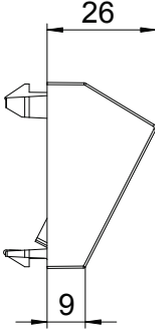
# Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM

Art.-Nr. 6119298



## Technische Daten

		<table><tr><td>Breite</td><td>45,00 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>45,00 mm</td></tr><tr><td>Tiefe</td><td>26,00 mm</td></tr><tr><td>Abmessung</td><td>45 x 45 mm</td></tr><tr><td>Ausführung der Oberfläche</td><td>matt</td></tr><tr><td>Anzahl der Einheiten</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Befestigungsart</td><td>einrasten</td></tr><tr><td>Beschriftungsfeld</td><td>mit Beschriftungsfeld</td></tr><tr><td>Halogenfrei</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Klapptdeckel</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Lüsterklemme</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Mit Aufdruck</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Mit Staubschutz</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Montageöffnung</td><td>Typ RM</td></tr><tr><td>Schutzart</td><td>IP20</td></tr><tr><td>Tragring</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Transparent</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Verwendung</td><td>Einbaubarer Datenverbinder</td></tr><tr><td>Zugentlastungsmöglichkeit</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Zusammenstellung</td><td>Basiselement mit zentraler Abdeckplatte</td></tr></table>	Breite	45,00 mm	Höhe	45,00 mm	Tiefe	26,00 mm	Abmessung	45 x 45 mm	Ausführung der Oberfläche	matt	Anzahl der Einheiten	1,00	Befestigungsart	einrasten	Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld	Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>	Klapptdeckel	<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
Breite	45,00 mm																																									
Höhe	45,00 mm																																									
Tiefe	26,00 mm																																									
Abmessung	45 x 45 mm																																									
Ausführung der Oberfläche	matt																																									
Anzahl der Einheiten	1,00																																									
Befestigungsart	einrasten																																									
Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld																																									
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>																																									
Klapptdeckel	<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																																									