

Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM

Art.-Nr. 6119300



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.	6119300
Typ	DTS-2RM SWGR1
Bezeichnung 1	Datentechnikträger
Bezeichnung 2	für 2 Anschlussmodule Typ RM
Dimension	45x45mm
Farbe	schwarzgrau
RAL-Nummer	7021
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