### **Technisches Datenblatt**

### Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ F



Artikelnummer: 6119224



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 Systemumgebung. Typ F hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt. Datentechnikträger Typ F ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Avaya/Systimax: M-Serie. Zur Installation in Geräteeinbaukanälen Rapid 45 und Rapid 80, Installationssäulen ISS und Unterflur-Systemen.

PC

Polycarbonat

#### Stammdaten

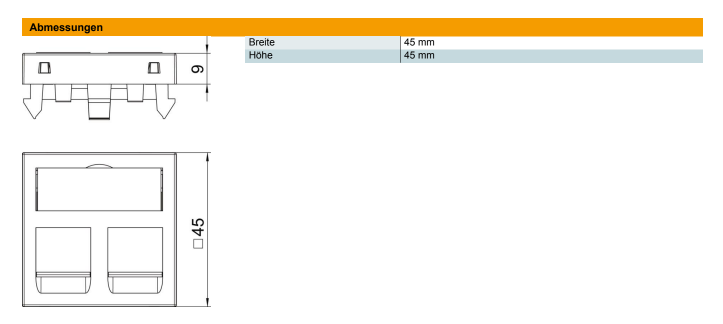
Artikelnummer	6119224
Тур	DTG-2F AL1
Bezeichnung 1	Datentechnikträger
Bezeichnung 2	für 2 Anschlussmodule Typ F
Hersteller	OBO
Dimension	45x45mm
Farbe	alu lackiert
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1905 kg CO2e / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

# Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ F



Artikelnummer: 6119224



Tab	ha		h-	п	-4	
Tec	1111	SC	ne	ш	иu	en

Ausführung der Oberfläche	matt
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld
Halogenfrei	ja
Klappdeckel	nein
Lüsterklemme	nein
Mit Aufdruck	nein
Mit Staubschutz	ja
Montageöffnung	Typ F
Schutzart	IP20
Tiefe	9 mm
Tragring	nein
Transparent	nein
Verwendung	Einbaubarer Datenverbinder
Zugentlastungsmöglichkeit	nein
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte