

# Technisches Datenblatt

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

Art.-Nr. 6119236

**OBO**  
BETTERMANN



**PC** Polycarbonat

Datentechnikträger mit geradem 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 EP hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

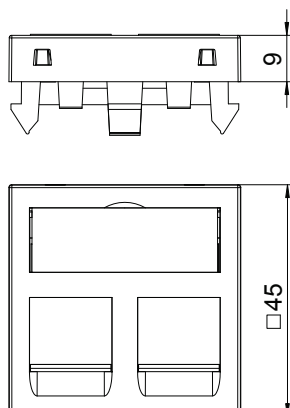
Datentechnikträger Typ EP ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.

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

### Stammdaten

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr.                 | 6119236                      |
| Typ                      | DTG-2EP AL1                  |
| Bezeichnung 1            | Datentechnikträger           |
| Bezeichnung 2            | für 2 Anschlussmodule Typ EP |
| Dimension                | 45x45mm                      |
| Farbe                    | alu lackiert                 |
| Werkstoff                | Polycarbonat                 |
| Werkstoff Kürzel         | PC                           |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück                      |
| Gewicht                  | 1,10 kg/100 St.              |

### Technische Daten



|                           |   |
|---------------------------|---|
| Breite                    | 45,00 mm                                |
| Höhe                      | 45,00 mm                                |
| Tiefe                     | 9,00 mm                                 |
| Abmessung                 | 45 x 45 mm                              |
| Ausführung der Oberfläche | matt                                    |
| 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 EP                                  |
| Schutzart                 | IP20                                    |
| Tragring                  | <input type="checkbox"/>                |
| Transparent               | <input type="checkbox"/>                |
| Verwendung                | Einbaubarer Datenverbinder              |
| Zugentlastungsmöglichkeit | <input type="checkbox"/>                |
| Zusammenstellung          | Basiselement mit zentraler Abdeckplatte |