

Technisches Datenblatt

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ PA

Art.-Nr. 6119264

OBO
BETTERMANN



PC Polycarbonat

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 PA hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

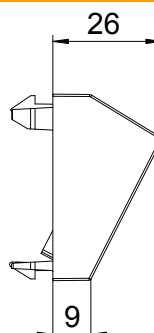
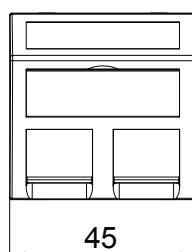
Datentechnikträger Typ PA ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Panduit: Mini-Com.

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

Stammdaten

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 6119264 |
| Typ | DTS-2PA SWGR1 |
| Bezeichnung 1 | Datentechnikträger |
| Bezeichnung 2 | für 2 Anschlussmodule Typ PA |
| Dimension | 45x45mm |
| Farbe | schwarzgrau |
| RAL-Nummer | 7021 |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Werkstoff Kürzel | PC |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück |
| Gewicht | 1,50 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"/> |
| Klapptdeckel | <input type="checkbox"/> |
| Lüsterklemme | <input type="checkbox"/> |
| Mit Aufdruck | <input type="checkbox"/> |
| Mit Staubschutz | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Montageöffnung | Typ PA |
| Schutzart | IP20 |
| Tragring | <input type="checkbox"/> |
| Transparent | <input type="checkbox"/> |
| Verwendung | Einbaubarer Datenverbinder |
| Zugentlastungsmöglichkeit | <input type="checkbox"/> |
| Zusammenstellung | Basiselement mit zentraler Abdeckplatte |