

AP-Kabelendverteiler 30M1



Technische Daten

AP-30M1

| | | |
|------------------|---|-------------|
| Abmessungen | 250 x 300 x 150 mm | (B x H x T) |
| Spleisskassetten | max. 4 Stk | |
| Anzahl Anchl. | 12 | |
| Material | Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet | |
| Schutzart | IP65 | |
| Türe | mit Doppelbart-Verschluss, für KABA-Schloss vorbereitet | |
| Farbe | RAL 7032 | |
| Montageart | 4 Befestigungsschrauben | |
| Beschriftung | Bezeichnungstreifen | |
| Kupplungstyp | E2000, FC-PC, SC, ST, andere auf Anfrage | |
| Kabeleinführung | Bohrungen 5xM25 in Flanschplatte | |

Anwendung

Der AP-Kabelendverteiler 30M1 ist der ideale Kleinverteiler für 12 Anschlüsse. Er eignet sich für den Einsatz in Verteilrkabinen, Trafostationen, Technikräumen und im Aussenbereich. Überall wo auf einer Transitleitung einige Fasern auf Stecker geführt werden müssen, z.B. bei Noden-Anbindungen, besticht er durch seine Kompaktheit und Ergonomie. Die Modularität erlaubt eine bedürfnisorientierte Bestückung mit WDM Komponenten. Die klare Organisation garantiert einfache Montage, Übersicht unter Einhaltung der Biegeradien.