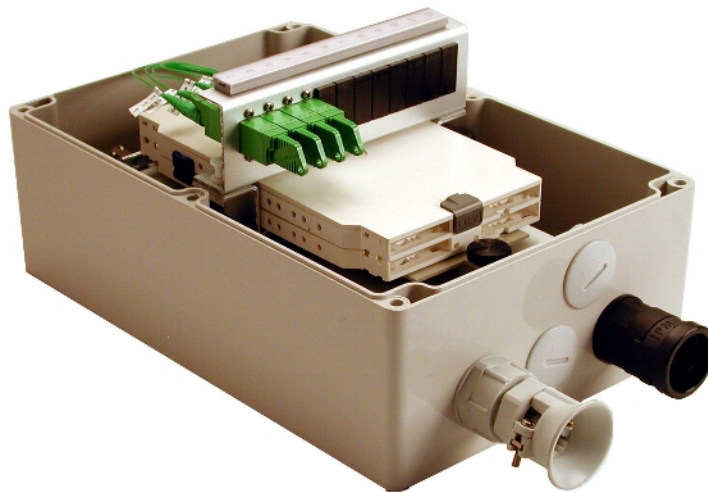


AP-Kabelendverteiler 24



Technische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Abmessungen | (B x H x T) 160 x 240 x 120 mm |
| Material | ABS Gehäuse IP65, halogenfrei |
| Temperaturbeständigkeit | -40°C bis +80°C |
| Farbe | hellgrau, ähnlich RAL 7035 |
| Montageart | 4 Befestigungsschrauben |
| Spleisskassetten | max. 2 Stk. |
| Anzahl Spleissungen | 24 |
| Anzahl Kupplungen | 12 |
| Kabeleinführung | Bohrungen für 3 x M20 |
| Patchkabel-Ausgang | Bohrung für 1 x M25 |
| Optional | Klarsichtdeckel |

Anwendungen

Der AP-Kabelendverteiler 24 ist mit seinen kleinen Abmessungen besonders für den Einsatz in Verteilkabinen und bei engen Platzverhältnissen geeignet. Bündel- sowie Zentraladerkabel können im Verteiler mit einer Spleissung an LWL-Kabelpigtail angeschlossen werden. Durch das Einsetzen von zusätzlichen Spleisskassetten können „Transitspleissungen“ ausgeführt werden. Die Bündelader-Reserve wird im Gehäuse eingelegt. Mit einem Flexschlauch können die abgehenden Patchkabel geschützt werden.