

AP-Kabelendverteiler 20



Technische Daten

Abmessungen	(B x H x T) 160 x 240 x 90 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
Kabeleinführung	Bohrungen für 3 x M20
Patchkabel-Ausgang	Bohrung für 1 x M25
Optional	Einsatz für 4 E2000 Stecker

Anwendungen

Der AP-Kabelendverteiler 20 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.