

Glasfaser-Gebäudeverteiler (Gf-GV), Serie ORM 96



Verwendung

Der Glasfaser-Gebäudeverteiler (Gf-GV) ist ein Glasfaser Verteil- und Abschlussgehäuse, das zum Spleißen und Patchen (optional) eingesetzt wird. Das installationsfreundliche Gehäuse kommt typischerweise bei FTTH-Anwendungen zum Einsatz und ist ausgelegt zur Wandmontage im Innen- oder Außenbereich. Es können herkömmliche Bündeladernkabel, aber auch Mikrokabel oder Einblasröhrchen innerhalb des Gehäuses befestigt werden. Die optischen Fasern werden dabei vollumfänglich vor mechanischen Einwirkungen und Umwelteinflüssen geschützt. Die Zuführung des Stammkabels erfolgt über fünf M25-Verschraubungen. Im unteren Teil bietet das Gehäuse ausreichend Platz für Gasblocker und Abfangmöglichkeiten z. B. für Zentralelemente oder Glasgarne. Aktuell nicht benötigte Verbindungskabel zum Gf-AP können innerhalb des Gehäuses in einer Zwischenablage untergebracht und fixiert werden.

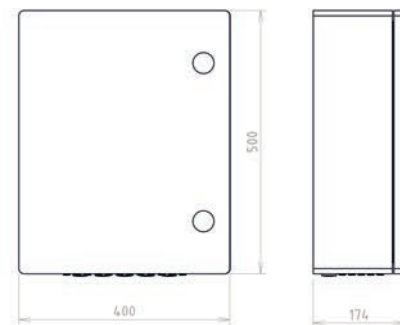
Merkmale

- integriertes Fasermanagement
- 22 x Spleisskassette für max. je 12 x Crimpspleißschutz
- 5 x M25 für Eingangskabel
- 60 x teilbare Gummibuchse für max. 120 x Kabel 1 - 3 mm
- abschließbare Tür (dreikant Schließung)
- für Fasertypen G.652.D / G.657.A,B geeignet

Produktdaten

Verschraubung:	5 x M25
Schutzgrad:	IP 54 nach EN 60529
Selbstverlöschend:	Grad V0 nach UL 94
Schlagschutzgrad:	IK 10 EN 50102
UV-Beständigkeit:	nach EN 60068-2-5
Temperaturbereich	-40 °C / + 70 °C nach DIN EN 60068-2-14
Farbe:	lichtgrau RAL 7035
Material:	PC / ABS
Buchsenmaterial:	PA6, TPV
Abmessungen:	500 x 400 x 174 mm
Gewicht:	ca. 9,0 kg

Skizze



Zwischenablage für Patchkabel



LWL - Wandspleißverteiler

Bezeichnung	Typ	Ausführung	Artikel Nr.
LWL-Wandverteiler Serie ORM	96	für max. 264 Spleiße	t34371853

GLASFASER