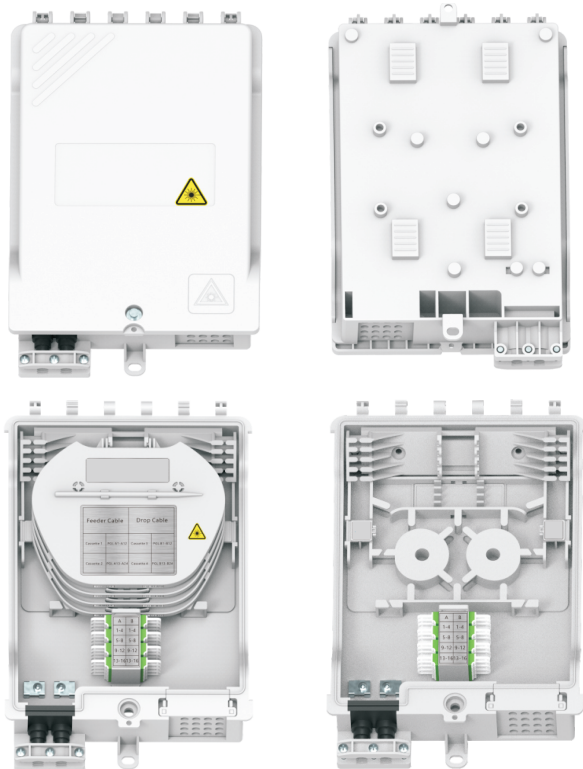


FTTX APL GEBÄUDEVERTEILER

WANDGEHÄUSE WGP FL16

V-001-26-D/SK

SKM ProfiLIGHT


Das Wandgehäuse WGP FL16 ist speziell für die Anwendung im FTTX Open Access Netze entwickelt worden und wird sowohl als Gebäudeanschlussbox sowie Gebäudeverteiler eingesetzt. Es besteht aus klappbaren Spleißkassetten, mit integriertem Kabelüberlängenspeicher, Faserüberlängenspeicher, schwenkbarer Kupplungsaufnahme, Splitteraufnahme und einem großzügigen Kabel Ein- und Ausgangsbereich. Ausreichend Platz zur Terminierung und Ablage eines gasdichten Rohrabschlusses auf Microrohr. Die Zugentlastung der abgehenden Kabel erfolgt über eine werkzeuglose Matrix. Dieses Gehäuse ist standardmäßig verriegelbar ausgeführt.



Gewicht: Ca. 1,2 kg



Abmessungen: (HxBxT) 261,2 x 180,0 x 58,4 mm

TECHNISCHE DATEN

- Material PC+ABS
- Farbe ähnlich RAL 7035
- Einsatzbereich Für Innenanwendung (Anwendung lt. EN ISO 12944-2 Kategorie 2)
- Schutzklasse IP55 DIN EN 60529
- Temperaturbereich -40° bis +70°C
- Selbstverlöschend V0 UL94

KAPAZITÄT

- Spleißkassetten 4 Stück a 12 Crimpspleißschutz
- Spleißkapazität 48 Fasern
- Kupplungen 4 x LC Quad - 4 x SC Dx
- Fasern 16 x LC/APC - 8 x SC/APC
- Splitter LC/APC / SC/APC
1:2 / 1:4 / 1:8 / 1:16 / 1:32
- Rohr-Kabeleingang 2 x Abdichtung 5-12mm
- Kabelausgang 16 x Abdichtung 3-5 mm
16 x Moosgummi 2-3 mm (Patchcord)

