

Glasfaser-Abschlusspunkt (Gf-AP)



Hausübergabepunkt Gf-AP 16, 1 LC/APC-DX, Shutter

- Lieferumfang: Gehäuse, Kupplung
- Aufteilung des ankommenden Glasfaserkabels auf einzelne Wohneinheiten
- Trennung der Bereiche Providerkabel und Kundenkabel durch separate Abdeckungen
- Provider- und Kundensegmente separat plombierbar
- Schließung über Torx Schrauben, optional über Profilhalbzylinder
- Anschluss bis zu 16 Wohneinheiten bei nicht gefördertem Ausbau
- Beschriftungsfelder
- Zugentlastung für Röhren, Gasblocker, Provider- und Kundenkabel

Artikel-Nr.:	4231036
EAN:	4013456589681
Netzebene	3/4
Anzahl Kupplungen	1
Installationsart	Aufputz
Schutzart	IP54 / IK08
Faseranzahl	bis zu 32
Spleißkassetten Anzahl	2
Kupplung	bis zu 16 LC-DX, SC-SX
Halogenfrei	Ja
Schlaufenlänge (Spleißkassette)	250
Biegeradius (Spleißkassette)	30 mm
Spleißschutz-Halter	CSS Crimp / Mini Schrumpfschlauch
Kabel/Rohr Eingang Anzahl	18
Kabel/Rohr Eingang Ø	2 x 7-12 mm; 16 x 3-7 mm mm
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +60°C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / +60°C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / +60°C
Länge	230 mm
Breite	200 mm
Tiefe	70 mm
Farbe	Weiß / Grau
Kupplung Ausführung	LC/APC-DX
Kupplung Hülse Material	Keramik, geschlitzt
Kupplung Gehäuse Material	Kunststoff, halogenfrei
Kupplung Laser und Staubschutz	Integrierte Schutzklappe, Staubschutz
Kupplung Einfügedämpfung	≤ 0,20 dB dB
Versand	5
Preisgruppe	720

Der Glasfaser-Abschlusspunkt ist der Endpunkt der Glasfaserlinie als Übergang zum Gebäudenetz. Er dient als mechanischer Schutz der Spleißverbindung mit einer kompakten Faserterminierungseinheit zur Verteilung der Fasern auf die Kupplungen und Wohneinheiten. Der Glasfaser-Abschlusspunkt Gf-AP 16 kann auch als Gebäude oder Etagenverteiler eingesetzt werden. Er ist als Distributionspunkt für bis zu 16 Wohneinheiten pro Etage nutzbar. Eingesetzt werden kann er als Spleiß-Patch Verteiler mit Kupplungen oder als Spleiß-Spleiß-Verteiler. Durch seinen IK08 Schutz und sein gefälliges Design passt er sich seiner Umgebung an.

- Aufteilung des ankommenden Kabels auf mehrere Wohneinheiten
- Anschluss von bis zu 16 Wohneinheiten
- Schließung über Torx-Schraube oder Profilhalbzylinder
- Beschriftungsfelder
- Zugentlastung für Röhren und Kabel

- Kompaktes Design
- Trennung der Bereiche Providerkabel und Kundenkabel durch separate Abdeckungen