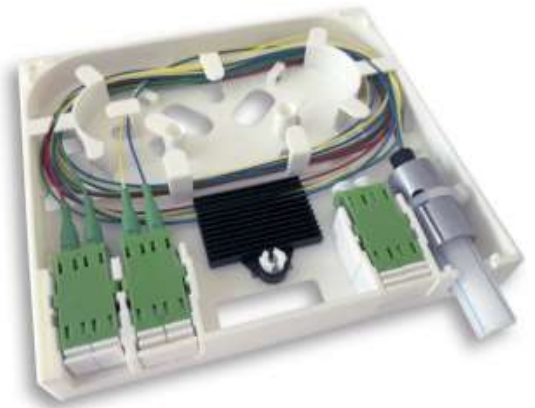


Technisches Datenblatt

BBT Gf-APL MAX6

Anschlussbox für Einfamilienhäuser

- Eigenschaften**
- ✓ 12x Spleißablage
 - ✓ Optimiert für vorkonfektionierte Fasern
 - ✓ 3x selbstverschließende Kupplungen, plan und verdeckt einsetzbar (6x LC)
 - ✓ Abziehschutz der Patchcords
 - ✓ Eingang bis 10 mm ø Röhrrchen
 - ✓ Zugentlastungen
 - ✓ Aufnahme von Micro-Gas-Stopp
 - ✓ Metall-Montageplatte, AP oder auf UP-Dose
 - ✓ Torx-Schließschrauben für Zugriffsschutz
 - ✓ Versiegelbar
 - ✓ IP 44, UV, UL
- Abmessung:**
- ✓ 120 x 105 x 22,8 mm



Die Kupplungen sind von 1 – 6 auf dem Deckel beschriftet. Die linke Kupplung (1 – 2) ist standardmäßig offen, die zwei Weiteren (3 – 6) sind mit break-out-Kappen verschlossen und können bei Bedarf geöffnet werden.

Bezeichnung	Artikelnummer
BBT Gf-APL MAX6 für 6 Fasern LC/APC leer	190010
BBT Gf-APL MAX6 bestückt mit 2 Fasern LC/APC	190020
BBT Gf-APL MAX6 bestückt mit 4 Fasern LC/APC	190030
BBT Gf-APL MAX6 bestückt mit 6 Fasern LC/APC	190040



Alle APLs sind offiziell für das Bundesförderprogramm
Breitbandausbau zugelassen



Entspricht dem
Materialkonzept
des Bundes.