



## Glasfaser-Teilnehmeranschluss (Gf-TA) 4 Ausgänge (ohne Adaptern)

Der Glasfaser-Teilnehmeranschluss (Gf-TA) bildet den Abschlusspunkt der Glasfaserleitung in der Wohnung und stellt die Verbindung von der Wohnung zum Glasfaserverteiler her, mit offenem Ende zum Spleißen. Ein handlicher Abrollkarton mit unterschiedlichen Leitungslängen ermöglicht eine genaue Planung und einfache Installation.

Die Auslegung ermöglicht auch die Installation in anderen Arten von Räumlichkeiten (Autoreparaturwerkstätten, Klassenzimmern, Arbeitstischen, Schaltschränken usw.) sowie die Verwendung als Anschlusspunkt.

<b>Ref.Nr.</b>	231506
<b>Art.Nr.</b>	OB4BLC
<b>EAN13</b>	8424450316924

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	65,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	190,00 g
<b>Breite</b>	86,00 mm
<b>Höhe</b>	100,00 mm
<b>Tiefe</b>	24,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	60,00 g

## Highlights

---

- Durch die kompakten Maße (85x85x24 mm) passt die Box ideal in den Medienverteiler oder kann unauffällig an der Wand montiert werden
- Hergestellt aus robustem ABS-Kunststoff. Weiße Farbe
- Mit einem Aufnahmevermögen von bis zu 4 LC/APC-Ausgangssteckern
- Mehrfach-Befestigungssystem: Wand oder Halterung
- Einzige Drehrichtung der Lichtwellenleiter im Innern (vereinfacht die Installation)
- Kennsatz
- Ausgestattet mit: 4 Wärmeschrumpfschläuchen, 2 Schellen, Montageschrauben
- 100% europäische Qualität: hergestellt von Televes in Spanien

## Technische Spezifikationen : Ref. 231506

Art des Verschlusses			Deckel
Art der Anschlüsse			Verbinder und Fusionspleiß
Befestigungsart			Wand / Boden
Material			ABS-Kunststoff
Farbe			Weiß
Schutzindex (IP)			30
Schutzindex (IK)			7
Höhe	mm		86
Breite	mm		86
Tiefe	mm		24