

GLASFASER-TEILNEHMERANSCHLUSS (GF-TA)

Televes®

Mit integriertem
Kabelabroller

Der Glasfaser-Teilnehmeranschluss bildet den Abschlusspunkt der Glasfaserleitung in der Wohnung. Von hier aus erfolgt der Anschluss des Glasfasermodems mittels eines Glasfaser Patchkabels und die weitere individuelle Netzwerkanbindung beispielsweise über WLAN/LAN

- Kompakter Glasfaser-Teilnehmeranschluss
- Flexible Längenanpassung durch integrierte Kabeltrommel (10m)
- Beschriftungsfläche an der Seite
- Bestückt mit 1 x LC Adapter
- Ideal für Umgebungen, in denen schnelle Netzwerkgängigkeit gefragt ist
- OB1F20 zusätzlich mit 10m vorkonfektioniertem Kabel außerhalb des Gehäuses



- 1 Außengehäuse
- 2 Schieberegler mit Verriegelung
- 3 Adapter
- 4 Kabelspeichertrommel
- 5 Vorkonfektioniertes Kabel
- 6 Unteres Gehäuse

	Weitere Eigenschaften
Anschlussdose	Abmessungen: 100x100x33 mm
	Farbe: Weiß RAL 9010
Adapter	1 x LC/APC Adapter
Kabel	1 Faser, SM, Mantel LSZH, B2ca



Abb.: OB1F10LC (Ref. 231517)



Abb.: OB1F20LC (Ref. 231518)

REF.	ART.NR.	Beschreibung
231517	OB1F10LC	Glasfaser-Teilnehmeranschluss (GF-TA), Verlängerung mit integrierter Kabeltrommel (10 m vorkonfektioniertes LC/APC-Kabel). Inkl. Adapter, Aramid-verstärktem Kabel und flammhemmendem Gehäuse (UL94-V0), ideal für flexible Installationen im Innenbereich
231518	OB1F20LC	Glasfaser-Teilnehmeranschluss (GF-TA), 4m Verlängerung mit integrierter Kabeltrommel (20 m vorkonfektioniertes LC/APC-Kabel). Inkl. Adapter, Aramid-verstärktem Kabel und flammhemmendem Gehäuse (UL94-V0), ideal für flexible Installationen im Innenbereich

Televes Deutschland GmbH

Küferstraße 20 - 73257 Köngen (bei Stuttgart)

T.: +49 7024 46860 F.: +49 7024 6295 Hotline: +49 7024 468640

www.televes.de televes.de@televes.com



Televes®