

Gf-TA Kabelverlängerung NE4/5, AP, Serie: Twister, B2ca-Anschlußkabel



10 m



10 m+(30 m)



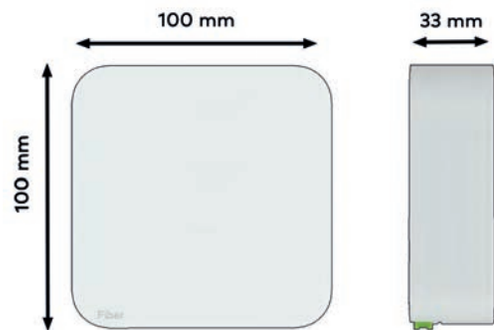
Verwendung

Mit diesem einfachen Set kann man eine zweite Dose an die erste Dose anstecken und sich einen neuen Platz suchen. Das Kabel wird aus dem inneren der Dose abgewickelt, bis die richtige Länge erreicht ist. Wenn das einzusteckende Ende (LC-Stecker) durch eine Wand verlegt werden muss, ist auf ein genügend großes Bohrloch (min. Ø14 mm) zu achten. Die Gf-TA Kabelverlängerung NE 4/5 dient der Verlängerung des glasfaserbasierten Zugangsnetzes.

Produktdaten

Material:	ABS-Kunststoff, halogenfrei
Gehäusefarbe:	weiß (ähnlich RAL 9010)
Abmessungen:	ca. H100 x B100 x T33 mm
Gewicht:	ca. 0,1 kg (ohne Kabel)
Kabeldurchmesser:	ca. 2,2 mm
Mantelfarbe:	weiß
halogenfrei:	ja
flammwidrig:	ja
Brandverhalten (Kabel):	B2ca,s1a,d1,a1
max. Zugkraft (Kabel):	400 N
max. Zugkraft (Vorkonfektion):	100 N
Brandverhalten (Kabel):	B2ca,s1a,d1,a1
Stecker:	1x LC-Simplex / APC
Schutzart:	IP20
Schlagschutzart:	IK07
Selbstverlöschend:	Grad VO nach UL94
Temperaturbereich:	-20°C bis +60°C

Skizze



vorkonfektionierter LC-Stecker

Stecker-Qualität:	B1	(IEC 61753-1)
Einfügedämpfung (IL):	max. ≤ 0,25 dB, typisch ≤ 0,12 dB	(IEC 61300-3-4)
Rückflusdämpfung (RL):	≥ 70 dB	(IEC 61300-3-6)
Reproduzierbarkeit:	500 Zyklen	(IEC 61300-2-2)

Lieferumfang

- Gehäuse
- 1 x LWL-Kupplung inkl. Laserschutzklappe
- Anschlusskabel, J-VH 1x E9 G657.A2
- Seite A vorkonfektioniert
- Seite B vorkonfektioniert
- Einzughilfe

Gf-TA Kabelverlängerung, vorkonfektioniert



Kabellänge (**)	Bezeichnung / Ausführung	Artikel Nr.
10 m	Twister / Seite B vorkonfektioniert / für Bohrung min. 14 mm	t34372015
10 m + (10 m)	Twister / Seite B vorkonfektioniert / für Bohrung min. 14 mm	t34372016
10 m + (20 m)	Twister / Seite B vorkonfektioniert / für Bohrung min. 14 mm	t34372017
10 m + (30 m)	Twister / Seite B vorkonfektioniert / für Bohrung min. 14 mm	t34372018

(**) andere Kabellängen sind auf Anfrage lieferbar