

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



10 m



10 m+(30 m)



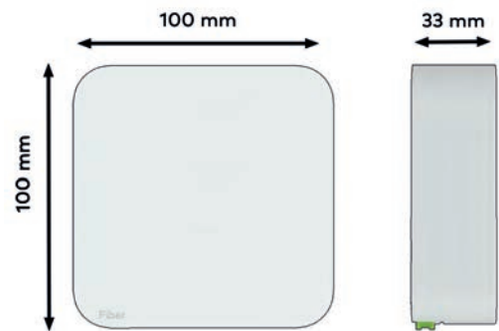
Verwendung

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. Ø6 mm) zu achten. Die Gf-TA Kabelverlängerung NE4/5 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 V0 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)
Rückflussdämpfung (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 (Aufdrehstecker)
 Einzughilfe

Gf-TA Kabelverlängerung, vorkonfektioniert (Aufdrehstecker)



Kabellänge (**)	Bezeichnung / Ausführung	Artikel Nr.
Kupplungstyp:		1x LC-Simplex / APC
10 m	Twister XS / Seite B Aufdrehstecker / für Bohrung min. 6 mm	t34372010
10 m + (10 m)	Twister XS / Seite B Aufdrehstecker / für Bohrung min. 6 mm	t34372011
10 m + (20 m)	Twister XS / Seite B Aufdrehstecker / für Bohrung min. 6 mm	t34372012
10 m + (30 m)	Twister XS / Seite B Aufdrehstecker / für Bohrung min. 6 mm	t34372013

Glasfaser