

Datenblatt

E.ON Highspeed Glasfaser-Verlängerung



Verwendung

Die E.ON Glasfaser-Verlängerung ermöglicht es, den Glasfaseranschluss flexibel vom Hausanschlusspunkt zu dem gewünschten Abschlusspunkt zu verlegen. So kann der Router dort platziert werden, wo die beste Signal Abdeckung benötigt wird.

Das Glasfaserkabel wird direkt aus der Dose auf die benötigte Länge abgewickelt. Muss der LC-Stecker durch eine Wand geführt werden, ist auf ein ausreichend großes Bohrloch zu achten.

Die E.ON Glasfaser-Verlängerung dient der einfachen und sauberen Verlängerung des Glasfaseranschlusses, ohne Handwerker und mit minimalem Aufwand.



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)
Länge:	30 m
Kabeldurchmesser:	ca. 2,2 mm
Mantelfarbe:	weiß
Halogenfrei:	ja
Flammwidrig:	ja
Max. Zugkraft:	400 N
Brandverhalten (Kabel):	B2ca,s1a,d1,a1
Stecker:	2xLC-Simplex/APC
Schutzart:	IP20
Schlagschutzart:	IK07
Selbstverlöschend:	Grad V0 nach UL94
Temperaturbereich:	-20°C bis +60°C

Lieferumfang

- Gehäuse
- 1 x LWL-Kupplung inkl. Laserschutzeinheit
- Anschlusskabel, J-VH 1x E9 G.657.A2 (beide Enden vorkonfektioniert)
- Einzughilfe
- Befestigungsmaterial (Dübel, Schrauben)

