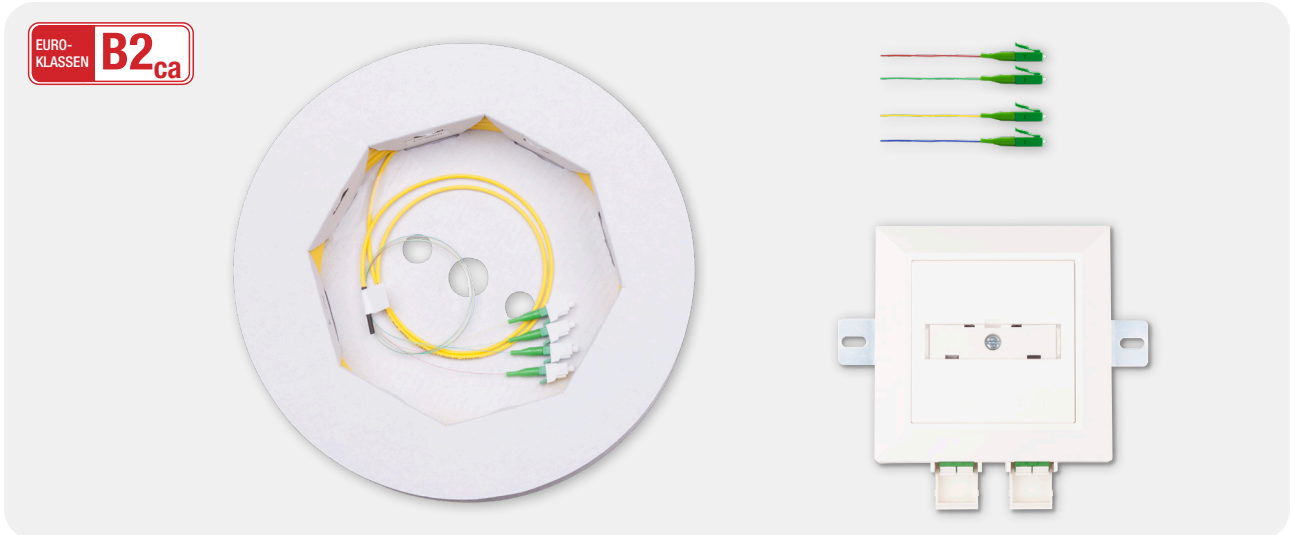


Inhouse-Kabel 2.2mm gelb auf Mini-Bobine mit Enddose AP inkl. Haltebügel angeschlossen (4x LC/APC)



Information

FTTH-Inhouse-Installation, als Verbindung zwischen BEP mit OTO. Bei der FTTH IHK Mini Bobine ist das vorkonfektionierte Inhouse-Kabel auf einer kleinen Bobine aus Karton, zum abwickeln. Einfache Abisolierung dank Kompaktkevlar. Einseitig vorkonfektionierte Enddose inkl. Haltebügel zur Montage im Verteiler oder Lochblech.

Artikelnummer: 316834-010 bis 316834-150

Konfiguration

- OTO AP Enddose inkl. Haltebügel und 2x Mittelstück mit Laserschutz
- Einseitig vorkonfektioniert und an Dose eingesteckt:
 - Faser 1 (rot): 1x LC/APC, PL 0.45m
 - Faser 2 (grün): 1x LC/APC, PL 0.45m
 - Faser 3 (gelb): 1x LC/APC, PL 0.45m
 - Faser 4 (blau): 1x LC/APC, PL 0.45m
- Längen: 10 – 150m
- Fasertyp: G.657A, 0.6mm
- Halogenfreier und flammwidriger LSOH-Kabelmantel
- Enddose mit EDIZIO Abdeckrahmen kompatibel



Spezifikationen FTTH Inhouse-Kabel

FTTH-	IHK-2.2
Kabeldurchmesser	2.2mm
Fasertyp	1x4 SM G.657.A1/A2
Gewicht	4kg/km
Zugkraft maximal	500N
Zugkraft dauernd	400N
Biegeradius	25mm
Temperatur	-20°C bis +60°C
Brandschutzklasse	B2 _{ca} -s1a,d0,a1
Farbe	Gelb RAL1021 Reinweiss RAL7010 (auf Anfrage)
Länge	Bobine: 500, 1'000 oder 2'000m Mini-Bobine: 10 – 150m

Aufbau FTTH Inhouse-Kabel 2.2mm

