

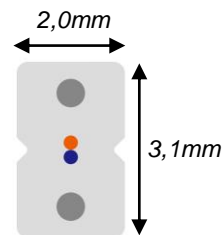
Strukturierte Glasfaserverkabelung **BKT FTTH-BOX-2-SC/APC**

Beschreibung:

Die FTTH-BOX-2-SC/APC ist für den Glasfaserabschluss einer Wohnungsverkabelung in FTTH/FTTB Netzen konzipiert. Sie dient als einseitig vorkonfektionierte LWL Aufputzwandverteiler Box mit zwei SC/APC Steckern und zwei SC/APC Simplex Kupplungen mit automatisch schließenden Staub- und Laserschutzkappen. Diese erhöhen die Sicherheit gegenüber dem End-User erheblich, da der Laserschutz automatisch beim Trennen der Steckverbindung hochklappt.

Als Kabel wird ein spezielles MDIC Inneninstallationskabel mit den Maßen 3,1x2,0mm und biegeunempfindlicher G657A1 Singlemodedefaser verwendet.

Die zweite Seite bleibt zur Steckerdirektmontage oder Spleißen offen und kann somit ideal verzogen werden. Bitte teilen Sie uns die benötigte Länge bei Ihrer Bestellung mit.



I-V(B)H 2E9/125µ Innenverlegekabel LSZH, weiß
 Querschnitt

Anwendungen:

- ▶ FTTH, FTTB, FTTx
- ▶ Telecommunication Network
- ▶ CATV
- ▶ Local Area Network

Technische Daten:

- ▶ I-V(B)H 2E9/125µ Innenverlegekabel LSZH, weiß mit zwei Stützelementen für erhöhte Stabilität
- ▶ Zwei SC/APC Stecker vorkonfektioniert
- ▶ Zwei SC/APC Simplex Kupplungen mit automatisch schließenden Staub- und Laserschutzkappen
- ▶ Aufputz Montage
- ▶ Maße Kabel: 3,1x2,0mm
- ▶ Maße Box: 86x86x24 mm

BKT Tipp:

Bestellen Sie die passenden LWL BKT-FIC Stecker, für die offene Seite, gleich mit!
 Das Montagevideo des BKT-FIC Steckers finden Sie hier:



Wir bieten individuelle Lösungen - fragen Sie danach !

Wir sind Stützpunkthändler von     

Sie finden uns auch unter: www.bkt-kabeltechnik.de - schauen Sie doch mal rein !