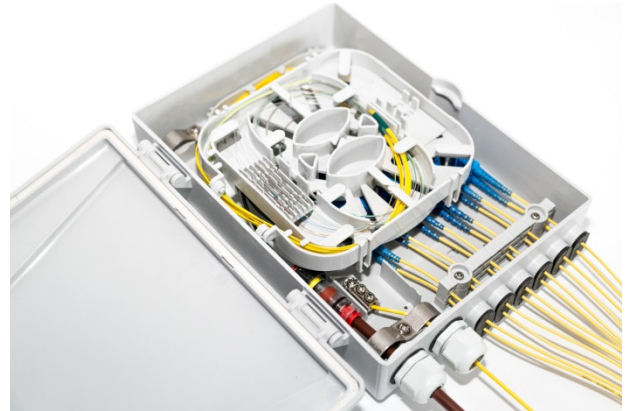
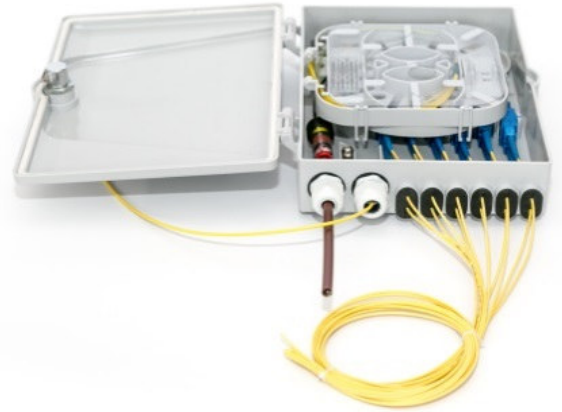
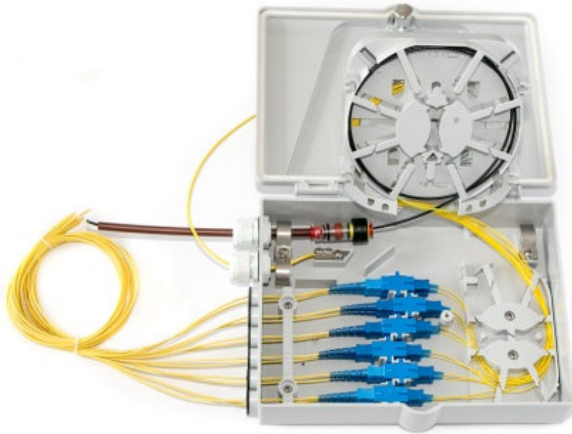


Artikel-Nummer: Product code:	
Beschreibung : Description:	FTTx APL Hausanschluss-Box - WGP G3



Beschreibung:

- FTTx APL Hausanschluss-Box – WGP G3
- zur Aufnahme und Verteilung des im Haus ankommenden Kabels
- flexible Anbindung von Kabel- oder Mikrorohrsystemen
- geordnetes und übersichtliches Einführen der Mikroröhrchen
- unauffälliges Kunststoffgehäuse
- übersichtliches Kabelmanagement
- übersichtliches Faser- und Spleißmanagement
- anschlussfertige Lieferung
- Einhaltung aller Biegeradien beim Klappen der Spleißeinheit
- Einhaltung aller Biegeradien bei Kabelführung im Gehäuse
- geordnete Kabeleinausführung

Eigenschaften:

- mechanisch geschütztes Gehäuse - zur Anwendung im Inneren von Gebäuden
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035
- Tür abschließbar
- vorbereitet zur einfachen Wandmontage (incl. Befestigungsmaterial)
- 2 x Kabeleingang M20 an der Gehäuseunterseite
- ein weiterer optionaler Kabeleingang an der Oberseite
- Drop-Kabeleingang 12 x Ø 3mm an der Unterseite
- incl. Spleißkassette für Crimpspleißschutz
- lieferbar als Leergehäuse oder spleißfertig vorbereitet
- für Splitter geeignet (1x4, 1x8)
- Abmessung (H x B x T): 258 x 207 x 64 mm
- Leergewicht: 0,8 kg
- Material: ABS

Artikel-Nummer: Product code:	
Beschreibung : Description:	FTTx APL Hausanschluss-Box - WGP G3

Bestellinformation:

APL Variante:	Artikel-Nummer:	APL Variante:	Artikel- Nummer:
2 x SC/PC-Sx, SM G.657.A	124866	1 x LC/PC-Dx, SM G.657.A	124876
4 x SC/PC-Sx, SM G.657.A	124867	2 x LC/PC-Dx, SM G.657.A	124877
6 x SC/PC-Sx, SM G.657.A	124868	4 x LC/PC-Dx, SM G.657.A	124878
12 x SC/PC-Sx, SM G.657.A	124869	6 x LC/PC-Dx, SM G.657.A	124879
		12 x LC/PC-Dx, SM G.657.A	124880
2 x SC/APC-Sx, SM G.657.A	124871		
4 x SC/APC-Sx, SM G.657.A	124872	1 x LC/APC-Dx, SM G.657.A	124881
6 x SC/APC-Sx, SM G.657.A	124873	2 x LC/APC-Dx, SM G.657.A	124883
12 x SC/APC-Sx, SM G.657.A	124874	4 x LC/APC-Dx, SM G.657.A	124884
		6 x LC/APC-Dx, SM G.657.A	124885
		12 x LC/APC-Dx, SM G.657.A	124886