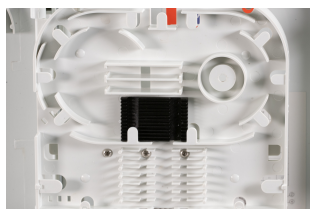
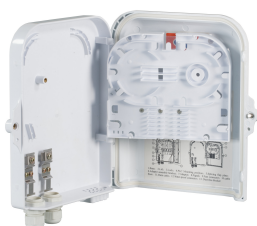


DATENBLATT

FTTH IP65 Anschlussbox für 16 Fasern, 8 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme



Beschreibung

Anwendung:

Optische Telekommunikationsnetzte
 LAN
 CATV Netzwerke
 FTTH Netze
 PON, G-PON

Bestückung im LC mit Duplex Kupplungen für 16 Ports/ Fasern
 Bestückung im SC mit Simplex Kupplungen für 8 Ports/ Fasern

Lieferung unbestückt (**Crimpspleißhalter (12 Spleiße)**, Schrumpfspleißhalter (max. 16 Spleiße doppelt belegt), 8x Schrumpfspleißschutz und Material zur Wandmontage enthalten)

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

FTTH IP65 Anschlussbox für 16 Fasern, 8 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme

Allgemeine Daten	
Max. Anzahl Fasern	16
Mit Faserüberlängenaufnahme	Ja
Aufnahme für Splitter	Ja
Geeignet für Kupplung	SC Simplex/LC Duplex/E2000®
Material	Kunststoff
Anwendungsbereich	Außen
Montageart	Wandmontage
Aufnahme für Gasblocker	Nein
Spleißschutztyp	Crimp & Schrumpf
UV-beständig	Ja

General data	
Max. Bestückung (Adapter)	8
Kabeleinführung mit Verschraubung	2x PG13,5
Farbe	weiß
Kabelmantelabfangung	Ja
Schwenkbare Spleißkassette	Ja
Kabeleinführung ohne Verschraubung	8x max. 3mm / 1x max. 9mm
Möglichkeit zur Mastmontage	Ja

Mechanical characteristics	
IP Schutzart	IP65
Fremdkörper- und Berührungsschutz	Schutz gegen Staubeintritt

Mechanische Eigenschaften	
Wasserschutz	Schutz gegen Strahlwasser

Abmessungen	
Abmessungen	213x163x47 mm

Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich	-25 - 70 °C

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



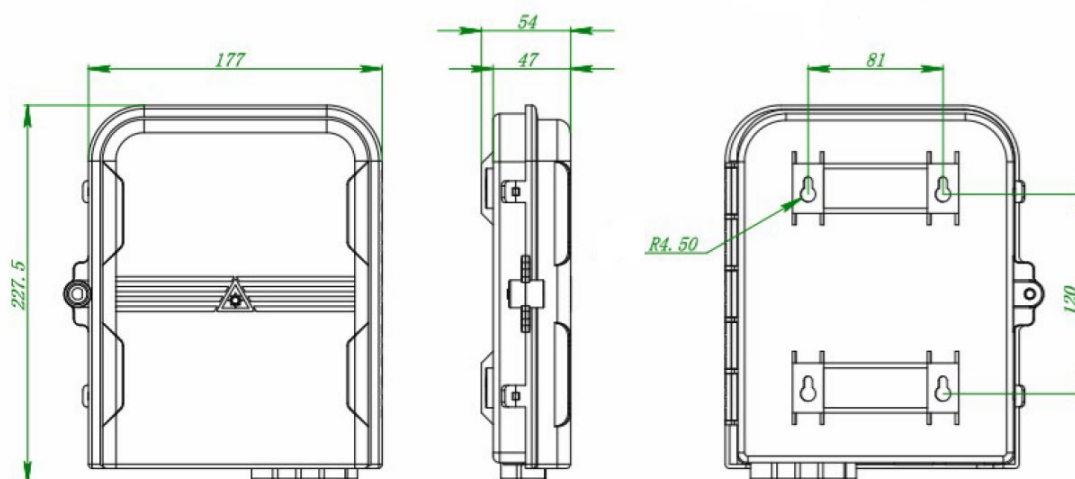
DATENBLATT

FTTH IP65 Anschlussbox für 16 Fasern, 8 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Zugangsschutz
FTTH-BOX-OUT-2	FTTH IP65 Anschlussbox für 16 Fasern, 8 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme	Spezialschraube/ Plombe

Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

