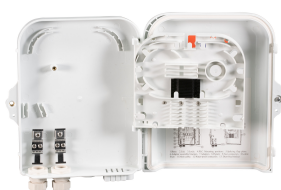
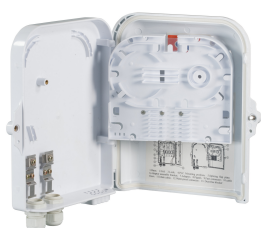


DATENBLATT

FTTH IP65 Anschlussbox für 16 Fasern, 8 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme



Beschreibung

Anwendung:

Optische Telekommunikationsnetze
 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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

FTTH IP65 Anschlussbox für 16 Fasern, 8 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme

Schrumpfspleißschutz und Material zur Wandmontage enthalten)

Technische Eigenschaften	
Abmessungen	213x163x47 mm
Anwendungsbereich	Außen
Aufnahme für Gasblocker	Nein
Aufnahme für Splitter	Ja
Farbe	weiß
Fremdkörper- und Berührungsschutz	Schutz gegen Staubeintritt
Geeignet für Kupplung	SC Simplex/LC Duplex/E2000®
IP Schutzart	IP65
Kabeleinführung mit Verschraubung	2x PG13,5
Kabeleinführung ohne Verschraubung	8x max. 3mm / 1x max. 9mm
Kabelmantelabfangung	Ja
Material	Kunststoff
Max. Anzahl Fasern	16
Max. Bestückung (Adapter)	8
Mit Faserüberlängenaufnahme	Ja
Montageart	Wandmontage
Möglichkeit zur Mastmontage	Ja
Schwenkbare Spleißkassette	Ja
Spleißschutztyp	Crimp & Schrumpf
Temperaturbereich	-25 - 70 °C
UV-beständig	Ja
Wasserschutz	Schutz gegen Strahlwasser

Verfügbare Varianten

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

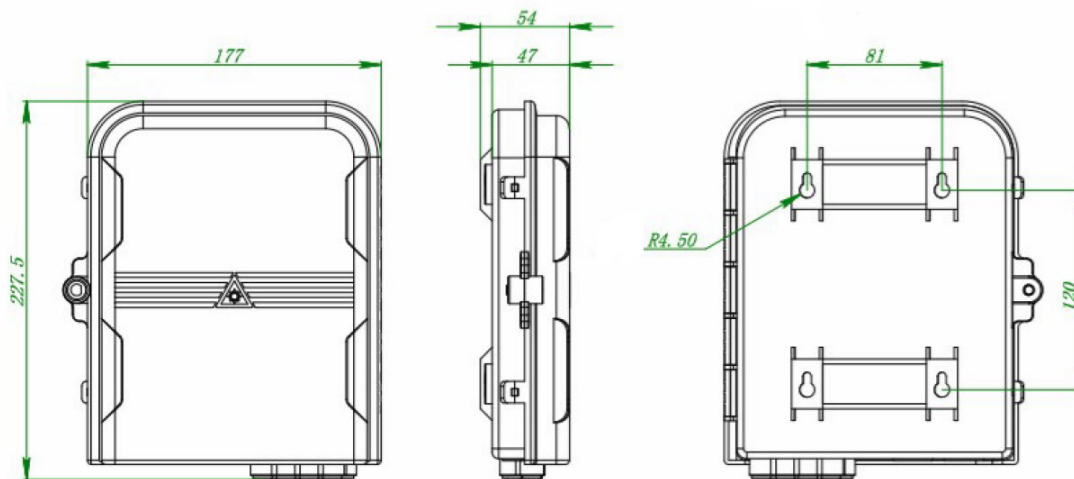
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

FTTH IP65 Anschlussbox für 16 Fasern, 8 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

