

DATENBLATT

FTTH IP65 Anschlussbox für 4 Fasern, 2 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme



Beschreibung

Anwendung:

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

Bestückung im LC mit Duplex Kupplungen für 4 Ports/ Fasern
 Bestückung im SC mit Simplex Kupplungen für 2 Ports/ Fasern

Lieferung unbestückt (**Crimpspleißhalter (12 Spleiße)**, Schrumpfspleißhalter (max. 4 Spleiße doppelt belegt), 2x Schrumpfspleißschutz und Material zur Wandmontage enthalten)

Allgemeine Daten

Aufnahme für Splitter	Nein
Mit Faserüberlängenaufnahme	Ja
Geeignet für Kupplung	SC Simplex/LC Duplex/E2000®
Max. Anzahl Fasern	4
Material	Kunststoff

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



DATENBLATT

FTTH IP65 Anschlussbox für 4Fasern, 2Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme

Anwendungsbereich	Außen
Montageart	Wandmontage
Aufnahme für Gasblocker	Nein
Spleißschutztyp	Crimp & Schrumpf
UV-beständig	Ja

General data

Farbe	weiß
Kabeleinführung ohne Verschraubung	1x max. 10mm / 2x max. 4mm
Kabelmantelabfangung	Ja
Schwenkbare Spleißkassette	Ja
Max. Bestückung (Adapter)	2
Möglichkeit zur Mastmontage	Nein

Mechanical characteristics

IP Schutzart	IP65
Fremdkörper- und Berührungsschutz	Schutz gegen Staubeintritt

Mechanische Eigenschaften

Wasserschutz	Schutz gegen Strahlwasser
--------------	---------------------------

Abmessungen

Abmessungen	165x100x30 mm
-------------	---------------

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	-25 - 70 °C
-------------------	-------------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Zugangsschutz
FTTH-BOX-OUT-4	FTTH IP65 Anschlussbox für 4Fasern, 2Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme	Spezialschraube/ Plombe

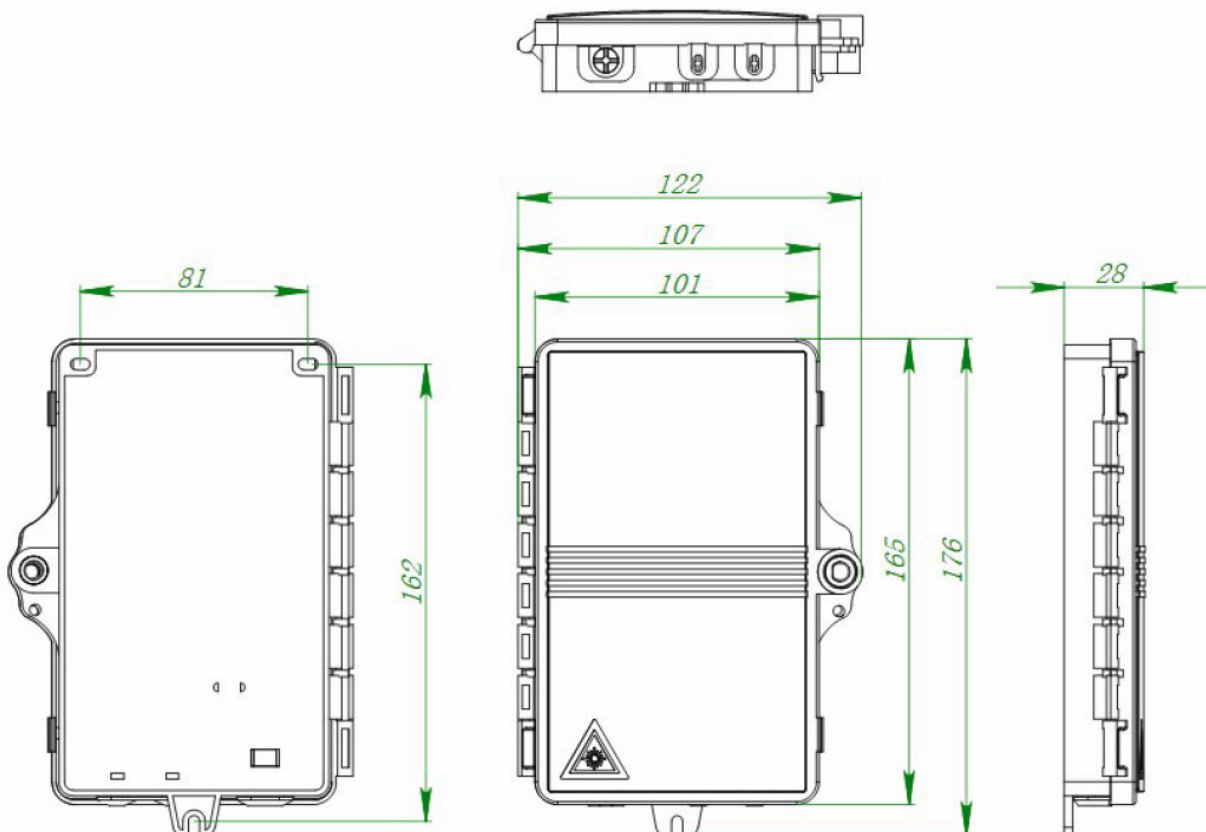
Zeichnungen

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



DATENBLATT

FTTH IP65 Anschlussbox für 4 Fasern, 2 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme



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

