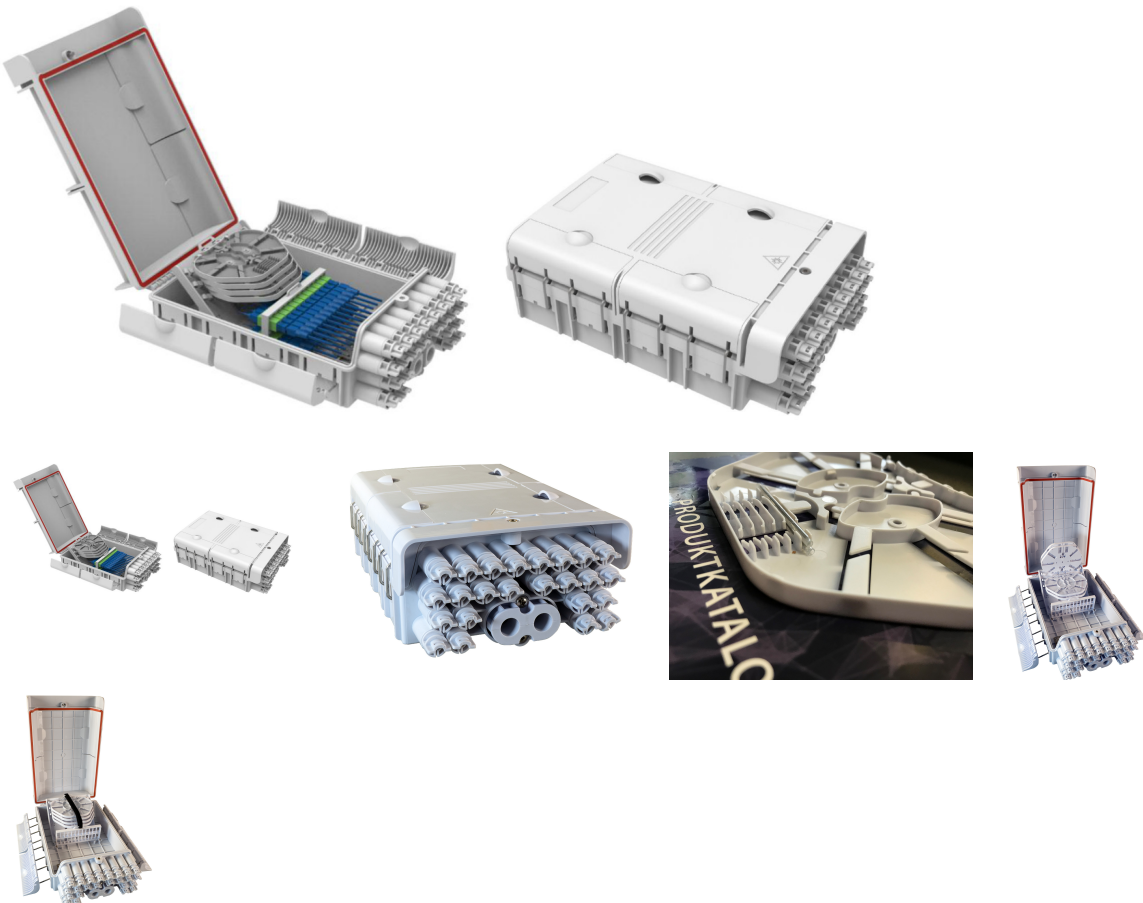


DATENBLATT

FTTH IP65 Anschlussbox für 48 Fasern, 24 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme



Beschreibung

Anwendung:

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

Lieferung unbestückt (Schrumpfspleißhalter, max. 48 Spleiße doppelt belegt, 24 x Schrumpfspleißschutz und Material zur Wandmontage enthalten)

Allgemeine Daten

Mit Faserüberlängenaufnahme

Ja

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



DATENBLATT

FTTH IP65 Anschlussbox für 48 Fasern, 24 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme

Aufnahme für Splitter	Ja
Max. Anzahl Fasern	48
Geeignet für Kupplung	SC Simplex/LC Duplex/E2000®
Material	Kunststoff
Anwendungsbereich	Außen
Montageart	Wandmontage
Aufnahme für Gasblocker	Ja
Spleißschutztyp	Schrumpf
UV-beständig	Ja

General data

Kabeleinführung ohne Verschraubung	24 x 2-3mm
Kabelmantelabfangung	Ja
Schwenkbare Spleißkassette	Ja
Möglichkeit zur Mastmontage	Ja
Farbe	grau
Kabeleinführung mit Verschraubung	2 x PG19
Max. Bestückung (Adapter)	24

Mechanical characteristics

IP Schutzart	IP65
Fremdkörper- und Berührungsschutz	Schutz gegen Staubeintritt

Mechanische Eigenschaften

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

Abmessungen

Abmessungen	232 x 359 x 130,5 mm
-------------	----------------------

Umgebungsbedingungen

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

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Zugangsschutz

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



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION



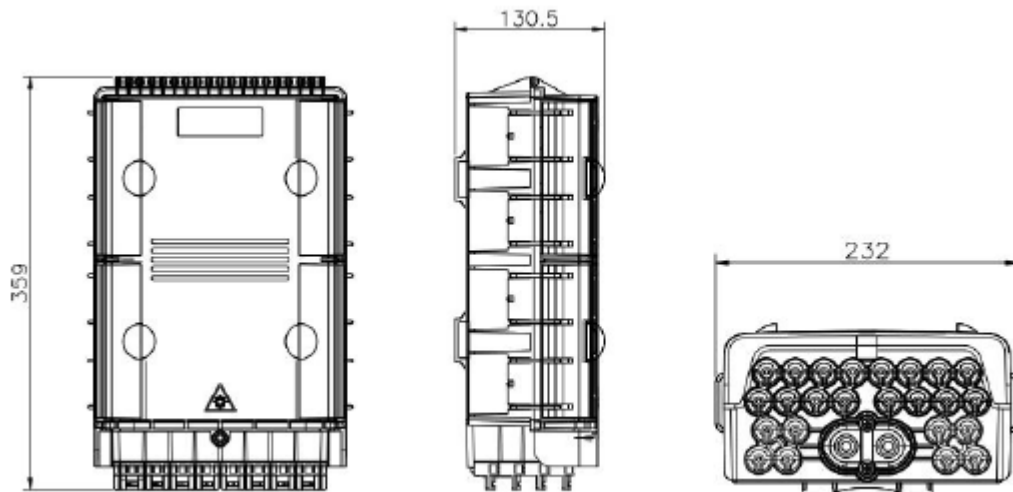
DATENBLATT

FTTH IP65 Anschlussbox für 48 Fasern, 24 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme

FTTH-BOX-OUT-5 | FTTH IP65 Anschlussbox für 48 Fasern, 24 Kupplungen und Faserüberlängenaufnahme

Spezialschraube/ Plombe

Zeichnungen



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



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

