

Glasfaser-Gehäuse	ISO 9001	Chapter 9	Date: 2. März 2017	Pf/Hu
-------------------	----------	-----------	--------------------	-------

## Produkt-Datenblatt

### Glasfaser- FTTH - Gehäuse

zum Verbinden und Verzweigen von FO-Kabel

mit Kupplungshalter für E-2000, SC, LC-duplex  
FC u. ST optional



### Glasfaser-Technik

Verwendung:

Format: 212x112x59 mm

Material:

Geeignet für 1 - 4 Spleißkassetten

Verschraubungen: 2x M16, Polyamid, IP 68

Kabelaufnahme:

Verschraubungen: 2x M20, Polyamid, IP 68

Kabelaufnahme:

Verschraubungen: 1x M25, Polyamid, IP 68

Kabelaufnahme:

Zugentlastung der Kabel

Zugspannung

Temperaturbeständigkeit

Mindest- Durchmesser FO-Kassette

Gehäuse hellgrau, RAL 7035

Wandmontage, Verteilung von FO-Fasern

Gehäuse mit Deckel, IP 54, Zylinderschloss

PVC-hart, durchgefärbt

2x6 Einsätze Schrumpf oder Crimp

2 Kabeleinführungen

2 Kabel von 4,5 – 10,7 mm

2 Kabeleinführungen

2 Kabel von 7,0 – 14 mm

1 Kabeleinführung

1 Kabel von 0,9 – 16 mm

Nach den Einführungen mechanisch, durch  
M-Verschraubung u. Fixierschraube f. Kevlarstab

min. 48,2 N/mm<sup>2</sup> Einführungen

-30° / +80° C

40 mm

Deckel mit Dichtung und Schloss, versperrbar.

- Wahlweise:**
1. Als Glasfasergehäuse mit 1 Spleißkassette (max. 4 bestückbar)
    - \* Dichtverschraubung M 16, M 20 oder M 25 – mehrfach Einführungen
  2.
    - \* Spleißkassette 2x Schrumpf- oder Crimp-Spleißschutz
    - \* mit im Kassetten-Deckel integriertem universal Kupplungshalter für E-2000,SC,LC-Kupplungen; für FC/ST optionale Befestigung erforderlich