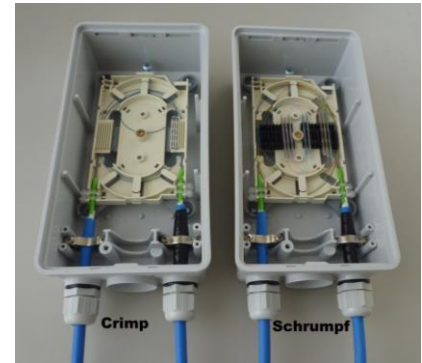


Produkt-Datenblatt

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 Crimp oder 2x10 Schrumpf

2 Kabeleinführungen

2 Kabel von 4,5 – 9 mm

2 Kabeleinführungen

2 Kabel von 7,0 – 14 mm

1 Kabeleinführung

1 Kabel von 11 – 17 mm

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

min. 48,2 N/mm² Einführungen

-30° / +70° 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 2x6 Crimp- oder 2x10 Schrumpf- Spleißschutz
 - * mit im Kassetten-Deckel integriertem universal Kupplungshalter für E-2000,SC,LC-Kupplungen; für FC/ST optionale Befestigung erforderlich