

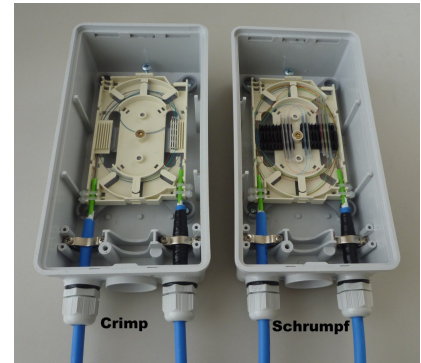
Glasfaser-Gehäuse	ISO 9001	Chapter 9	Date: 1. Februar 2013	Fr/Hu
-------------------	----------	-----------	-----------------------	-------

Produkt-Datenblatt

Glasfaser-Gehäuse - FTTH

zum Verbinden und Verzweigen von FO-Kabel

Glasfaser-Technik



Verwendung:	Wandmontage, Verteilung von FO-Fasern
Format: 212x112x59 mm	Gehäuse mit Deckel, IP 54
Material:	PVC-hart, durchgefärbt
Geeignet für Glasfaserkassetten	2x6 Einsätze Schrumpf oder Crimp
Verschraubungen: M 16, Polyamid, IP 68	2 Kabeleinführungen
Kabelaufnahme:	2 Kabel von 4,5 – 10,7 mm
Verschraubungen: M 20, Polyamid, IP 68	2 Kabeleinführungen
Kabelaufnahme:	2 Kabel von 7,0 – 13,5 mm
Zugentlastung der Kabel	Nach den Einführungen mechanisch, durch M-Verschraubung und einer Fixierschraube
Zugspannung	min. 48,2 N/mm ² Einführungen
Temperaturbeständigkeit	-30° / +80° C
Mindest- Durchmesser FO-Kassette	40 mm
Gehäuse hellgrau, RAL 7035	Deckel mit Dichtung und Schloss, versperbar.

- Wahlweise:**
1. Als Glasfasergehäuse mit
 - * Dichtverschraubung M 16 oder M 20
 2.
 - * FO-Kassette 2x Schrumpf oder Crimp-Fasern
 - * mit Kassetten-Deckel
- * Bei Bestellung angeben!