

## Gf-NVt System Large

- Kassettenrastplätze  
168xSC oder 84xSE
- Kassetten bestückt  
156xSC
- IN: 12x Mikrorohr
- OUT: 96x Ø7 mm und Ø10 mm
- Möglichkeit der Loopführung und Ablage  
von ungeschnittenen Bündel
- Mikrorohrfixierung mit DUO Lasche  
(Ø7 mm und Ø10 mm)
- ZVK Spleißkassettenystem
- Einfache Bestückung und Austausch der  
Kassetten
- Exklusive Sockel



Glasfasernetzverteiler für passive optische Netze entsprechend den Vorgaben des geförderten Breitbandausbaus.

*Fiber Connection Cabinet according to the federal funding program of the Federal Broadband Office in Germany.*



d.center® Gf-NVt Large  
96 Röhrrchen / 7-10 exkl. Sockel

Bestellcode: **GFNVTL96**



## Gehäuse / Cabinet

1-türiges Gehäuse, Anschlag links  
*One-door cabinet*

Schließung: Schwenkhebel  
*Locking system: Swivel handle*

Fronttür für leichteren Zugang  
*Door with turning handle closure*

Outdoor-Sockel  
*Outdoor pedestal*

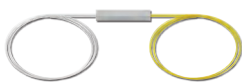


## Zubehör Accessory

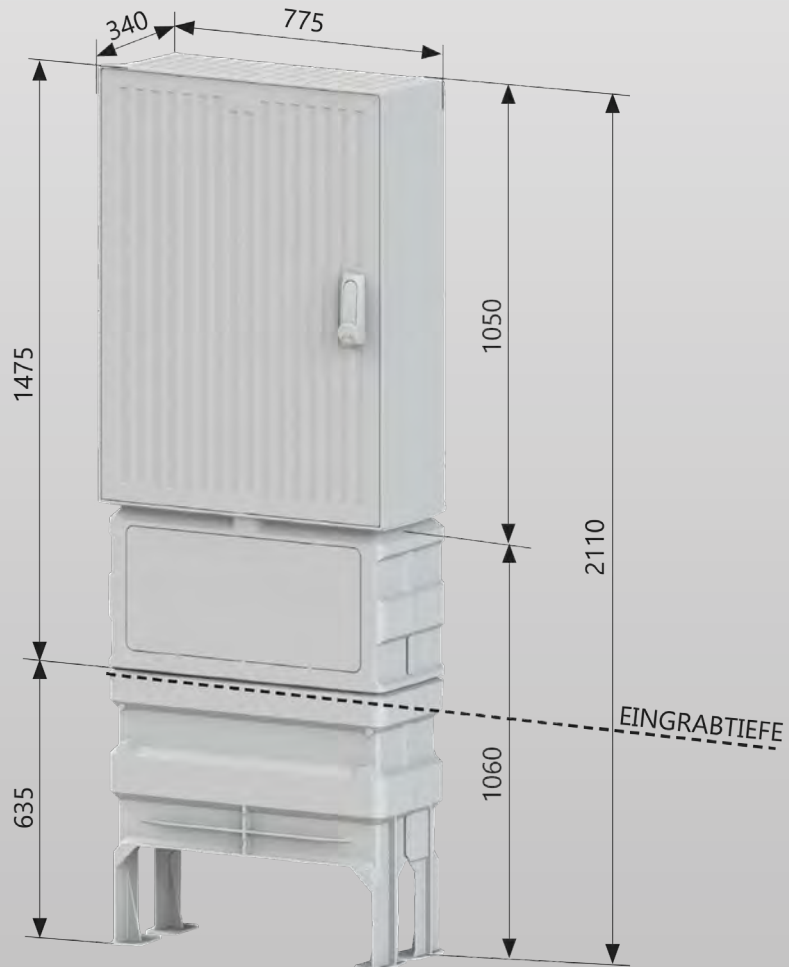
### Spleißkassettensysteme

Bezeichnung	Bestellcode
 HD-FMS Spleißkassette SC 12x Crimp	SKSK12K
 HD-FMS Spleißkassette SC 6x Schmelz	SKSK6S
 HD-FMS Splitterkassette SE / 2x Splitter, 2x Crimp, 2x Schmelz	SKSKSP
 HD-FMS Spleißkassettendeckel	SKSD

### PLC Splitter



Bezeichnung	Bestellcode
PLC Splitter 250µm 1:2, IN / OUT: 3,10m	PLC25012
PLC Splitter 250µm 2:2, IN / OUT: 3,10m	PLC25022
PLC Splitter 250µm 1:4, IN / OUT: 3,10m	PLC25014
PLC Splitter 250µm 2:4, IN / OUT: 3,10m	PLC25024
PLC Splitter 250µm 1:8, IN / OUT: 3,10m	PLC25018
PLC Splitter 250µm 2:8, IN / OUT: 3,10m	PLC25028
PLC Splitter 250µm 1:16, IN / OUT: 3,10m	PLC250116
PLC Splitter 250µm 2:16, IN / OUT: 3,10m	PLC250216
PLC Splitter 250µm 1:32, IN / OUT: 3,10m	PLC250132
PLC Splitter 250µm 1:32, IN / OUT: 3,10m	PLC250232



Passender Sockel  
*Suitable plinth*  
Bestellcode: GFNVTL50

Geprüft nach / *In accordance with*

DIN 47609: T3  
IP 54 (DIN EN 60529, VDE 0470)

Polycarbonat ist zu 100% recycelbar und das Produkt kann im Bedarfsfall sortenrein dem Materialkreislauf zugeführt werden.  
*Polycarbonate is 100% recyclable and the product can be added to the material cycle by type if necessary.*