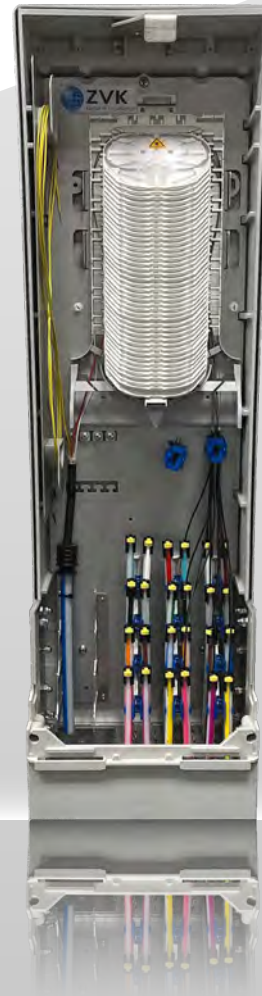


Gf-NVt System Small

- Kassettenrastplätze
42xSC oder 21xSE
- Kassetten bestückt
24xSC
- IN: 8x Mikrorohr
- OUT: 24x Ø7 mm und Ø10 mm
- Möglichkeit der Loopführung und Ablage
von ungeschnittenen Bündel
- Mikrorohrfixierung mit DUO Lasche
(Ø7 mm und Ø10 mm)
- ZVK Spleißkassettensystem
- Einfache Bestückung und Austausch der
Kassetten
- Inklusive 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 Small
24 Röhren / 7-10 inkl. Sockel

Bestellcode: **GFNVTS24**



Gehäuse / Cabinet

Rückwand mit flexibler Montageplatte
 Rear panel with flexible Mounting panel

Haube mit Schwenkhebelverschluss
 Cover with turning handle lock

Sockel mit Bodenplatte 460 x 280mm
 Pedestal with base plate 460 x 280 mm



Zubehör Accessory

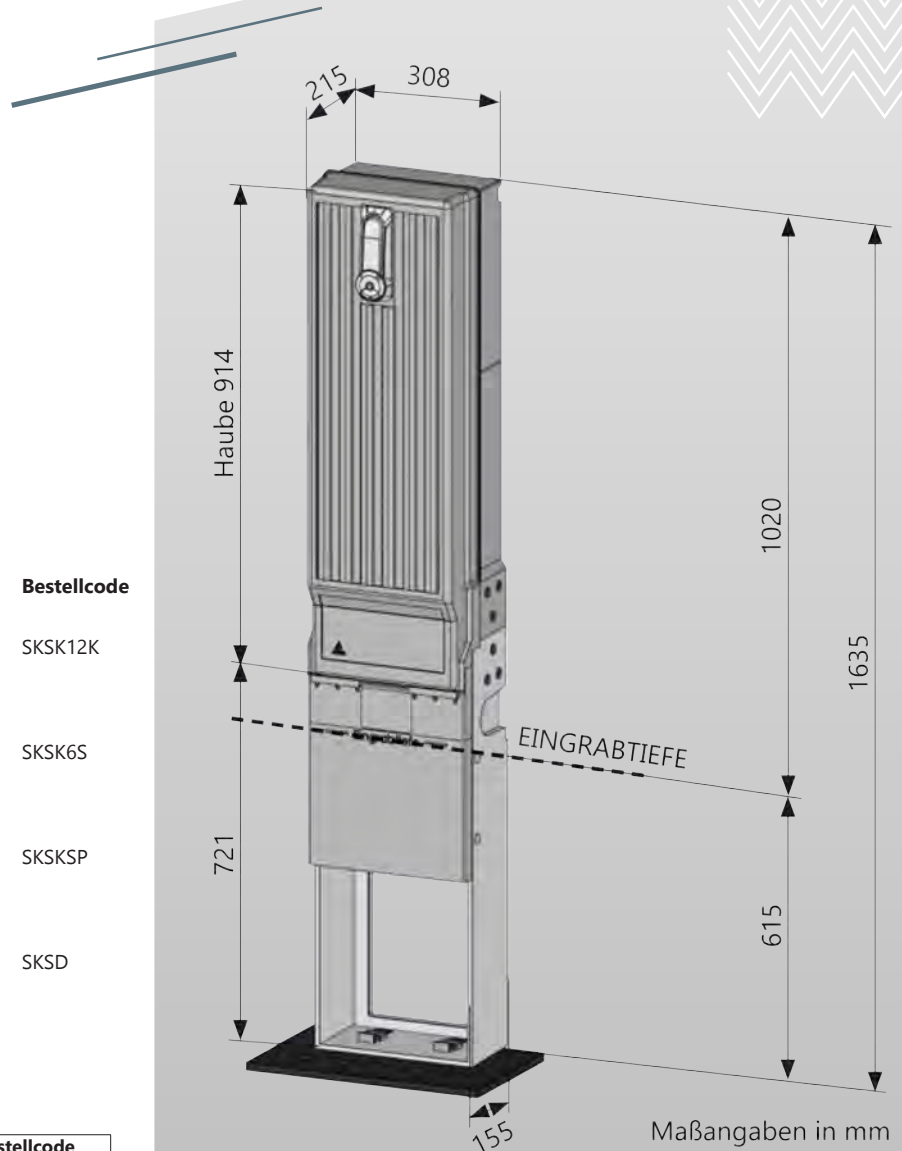
Spleißkassettensysteme

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



Schutzart:

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.