

Die neue Netzverteiler Generation von Connect Com



CCM FiberSTELE Netzverteiler NVt

CONNECTING THE DOTS

CCM
CONNECTCOM



Index

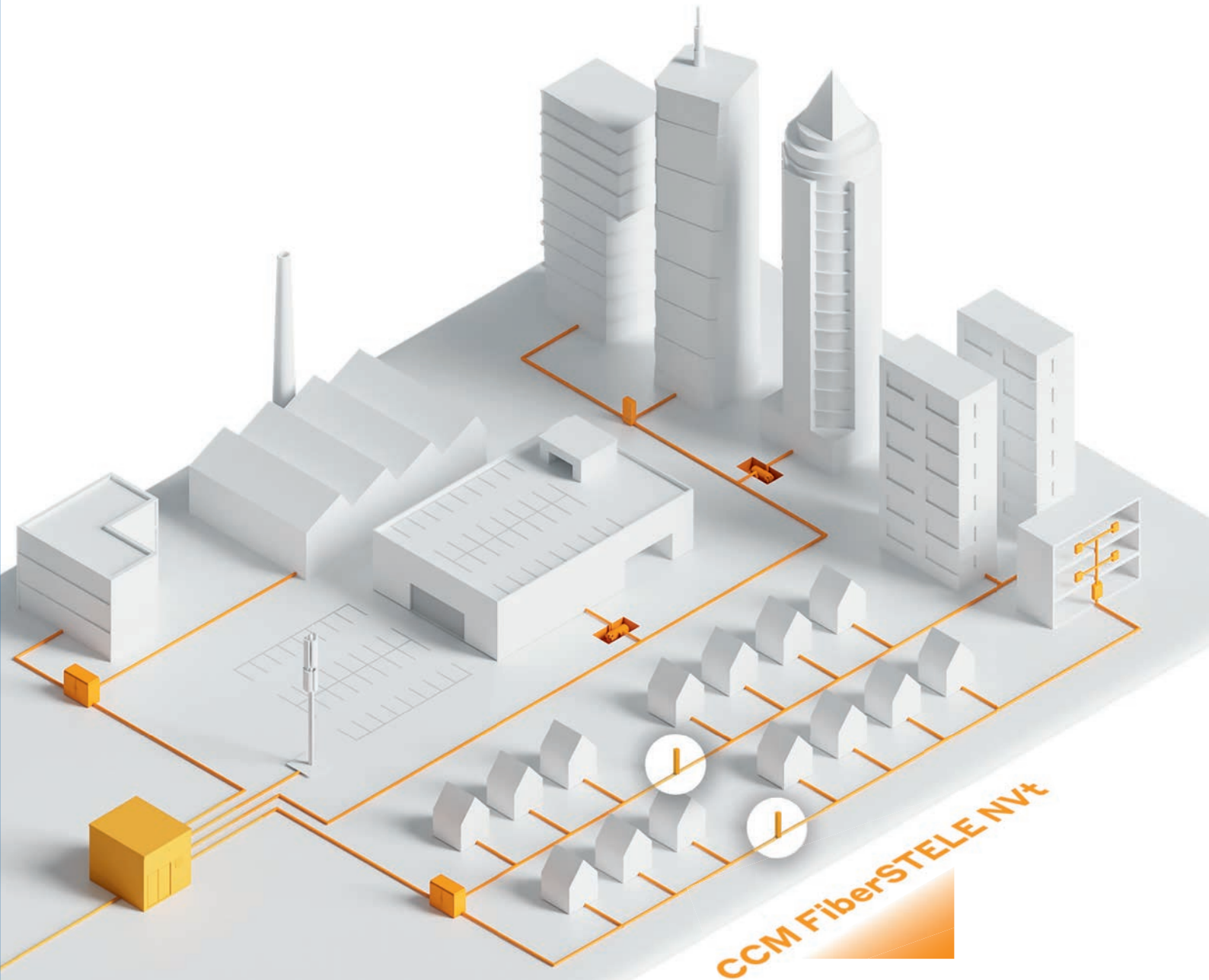
· Vorteile & Features	4
· Aufbau & Konfigurationen	6
· Bestellübersicht & Techn. Daten	8

© 2025 by Connect Com

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Die gezeigten Fotografien sind nicht maßstabsgetreu und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

CCM FiberSTELE NVt

Was ist das?

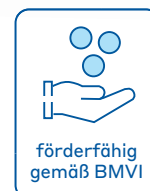
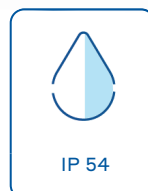
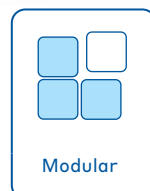
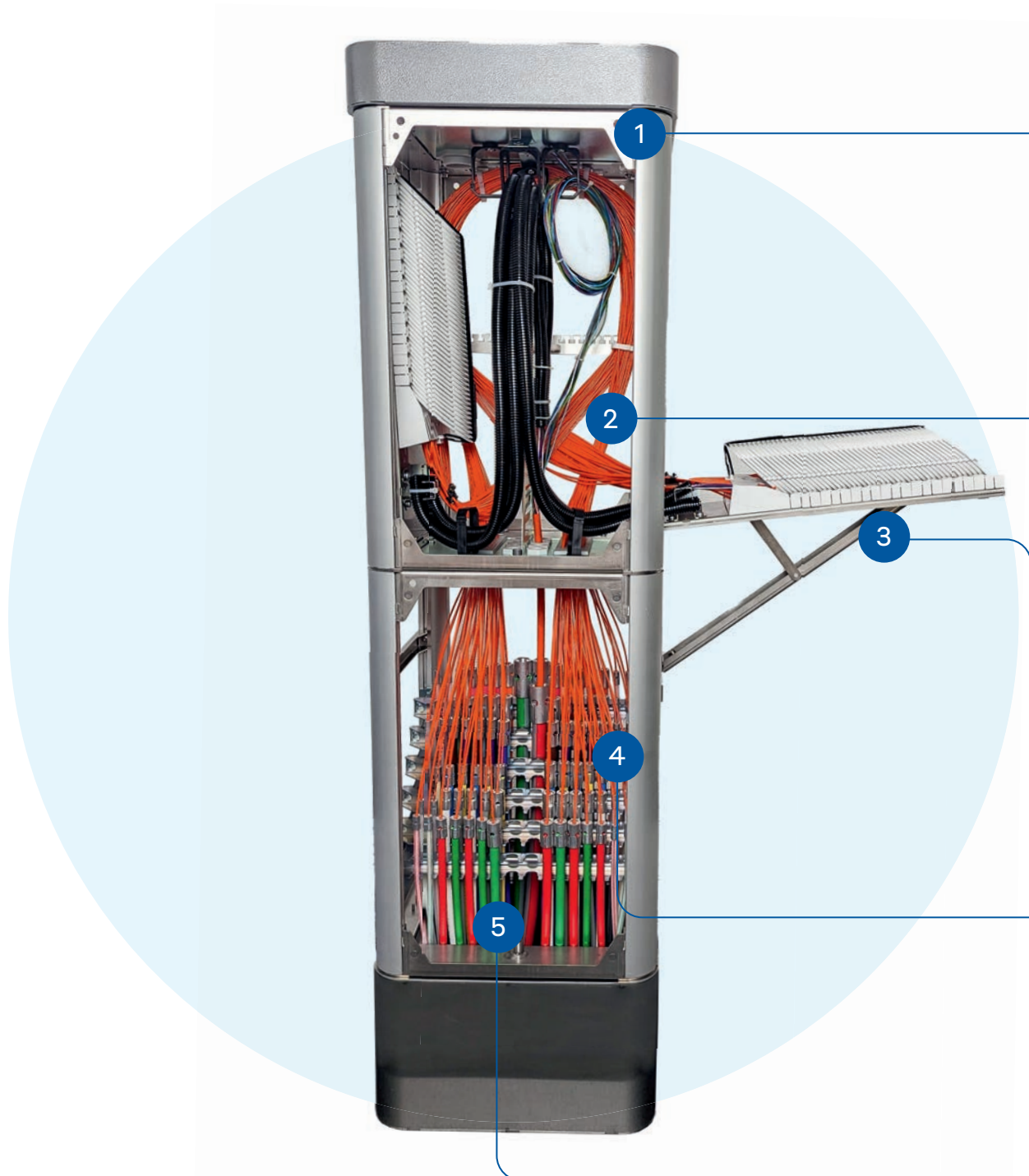


Netzverteiler NVt sind passive Verteilergehäuse für den Glasfaser-Netzausbau und werden zur Verzweigung von Glasfaserkabeln auf Endteilnehmeranschlüsse eingesetzt. Sie kommen sowohl in P2P- als auch in PON-Architekturen zum Einsatz und ermöglichen es, Glasfaserkabel in unterschiedlicher Anzahl an Endabnehmer in Wohn- und Industriegebieten zu verzweigen. Die **FiberSTELE NVt** ermöglicht die **Integration weiterer Anwendungen im Smart City Umfeld** wie bspw. Funk, E-Ladestation, Infodisplay, Straßenleuchte etc.



CCM FiberSTELE NVt

Glasfaser-Netzverteiler neu gedacht



Machen Sie Ihren Glasfaser NVt "Smart-City-ready"

Die CCM FiberSTELE NVt ist die neue Interpretation einer modernen Glasfaser-Netzverteiler-Lösung. Machen Sie Ihre Stadt, Kommune oder Gemeinde zukunftsfähig für eine „Smart City“.

1

Einzigtiger modularer Aufbau

- einfaches Aufeinandersetzen kompakter, doppelwandiger Module (H 500 x B 385 x T 385 mm)
- Modul für CCM NVt Rohrabfangung
- Modul für CCM NVt Spleißeinheit
- Optional jederzeit erweiterbar mit zusätzlichen Modulen – individuell gefertigt für Ihre spezifischen Anwendungsfälle im Smart City Umfeld

mehr ab Seite 6

2

Höchste Packungsdichte

- Intelligentes Design ermöglicht extrem hohe Packungsdichte auf kleinstem Raum/Grundfläche
- bis zu 1.008 Glasfaserverbindungen möglich
- Überlängenablage für Bündeladern

3

Ausklappbare Spleißablage

- zur Aufnahme der CCM CARO Kassetten zum Ausklappen oder Herausnehmen
- Unterschiedliche CCM CARO Kassetten einsetzbar: Spleiß (Crimp/Schrumpf), Spleißpatch, Splitter

4

Montagefreundliche Rohrabfangung

- Mikrorohre einfach einklipsen – ganz ohne Kabelbinder
- nachträgliches Bestücken möglich
- passend für unterschiedliche Rohrdurchmesser – somit unterschiedliche Glasfaserkabel-Durchmesser einsetzbar

5

Ansprechende Optik

- Das schlanke, innovative Design der CCM FiberSTELE fügt sich harmonisch in ein modernes Stadtbild ein.



Einzigartiger modularer Aufbau: Die innovative Smart City Lösung

Durch einfaches Aufeinandersetzen der kompakten Smart City Module mit unterschiedlichsten Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten, geben Sie Ihrem gewöhnlichen Netzverteiler einen Mehrwert und machen daraus eine clevere Lösung für Ihre individuellen Anwendungen im Smart City Umfeld.

Beispiele für individuelle CCM Smart City Module:

- **Modul für Funk**
4G/5G, LoRaWAN, WLAN-Hotspot,...
- **Modul für E-Mobilität**
Ladestation E-Auto, E-Bike, E-Scooter, Smartphone...
- **Modul für Info-/Werbedisplay**
Interaktive ÖNV Fahrpläne, Stadtpläne, News...
- **Modul für Ticketing/Payment**
Verkauf von Tickets über Kreditkarte/EC/ApplePay ...
- **Modul für Beleuchtung**
Straßenleuchte, Hintergrundbeleuchtung...
- **Modul für Notruf**
per Knopfdruck Notruf absetzen, Gegensprecheinheit...
- **Modul für Photovoltaik**
inkl. Energiespeicher



Modularer Aufbau CCM FiberSTELE

Ihre Anwendungs idee ist nicht mit dabei?

Keine Sorge. Wir entwickeln mit Ihnen Ihr spezifisches CCM Smart City Modul - maßgeschneidert für Ihren Anwendungsfall. Sprechen Sie uns an: info@connectcom.de

Übrigens!

Die CCM FiberSTELE kann auch ohne Netzverteiler-Module eingesetzt werden.

Bestellübersicht

CCM FiberSTELE Grundeinheiten und Sockel

Art. Nr.



CCM FiberSTELE NVt

954390

Bestehend aus:

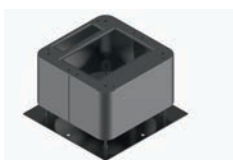
Grundeinheit-Spleißeinheit

zum Spleißen von bis zu 2x 504 (gesamt 1.008) Fasern auf ausklappbaren oder herausnehmbaren Trägerblechen, inklusive Kabelführungsmanagement

Grundeinheit-Rohrabfangung

zur gestuften Abfangung von bis zu 72x 7/10/12 mm Mikrorohren und bis zu 8x16/20 mm Mikrorohren

NVt-Deckel Abmessungen: L 385 x B 385 x H 1.450 mm



CCM FiberSTELE Erdsockel

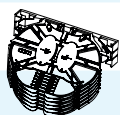
954391

Bodenplatte inkl. Gewindestangen zum Eingießen in Beton und **Erdsockel** zum Aufsetzen auf Bodenplatte für CCM FiberSTELE Einheiten

Abmessungen: L 385 x B 385 x H 268 mm

Zubehör für CCM FiberSTELE (optional)

Art.-Nr.



CARO Spleißkassetten Modul 6x12 Crimp, inkl. Sockel

949795

CARO Spleißkassetten Modul 3x12 Schrumpf, inkl. Sockel

949796

CARO Spleissmodul-Set, 6x12 Schrumpf 4mm

908164

CARO Spleißkassetten Modul 6x6 Schrumpf, inkl. Sockel

949802



CARO Splitterkassette 8 mm für PLC 1x2

952306

CARO Splitterkassette 8 mm für PLC 1x4

953314

CARO Splitterkassette 8 mm für PLC 1x8

953306

CARO Splitterkassette 8 mm für PLC 1x16

953166

CARO Splitterkassette 8 mm für PLC 1x32

952251



CARO Faserüberführung lang, Set

953697



CCM Bündeladerüberführungs-Set, 3x3 m

953412

CCM Abfangung des Zentralelements

965639



CCM Kabelbinder Set (96 / 2,5 mm), 100 Stück

970333

CCM Mikrorohr Endmuffe WGT**Art.-Nr.**

7/4, für Kabel Ø 2,0 - 2,6 mm	943637
7/4, geteilte Version, für Kabel Ø 2,0 - 2,6 mm	951272
10/6, für Kabel Ø 2,0 - 3,0 mm	953655
10/6, geteilte Version, für Kabel Ø 2,0 - 3,0 mm	953060
10/6, für Kabel Ø 2,9 - 3,9 mm	951199
10/6, geteilte Version, für Kabel Ø 2,9 - 3,9 mm	951273
10/6, für Kabel Ø 3,8 - 4,8 mm	952124
10/6, geteilte Version, für Kabel Ø 3,8 - 4,8 mm	953407
12/8, für Kabel Ø 4,7 - 5,7 mm	952397
12/8, für Kabel Ø 5,6 - 6,6 mm	951200
12/8, geteilte Version, für Kabel Ø 5,6 - 6,6 mm	951274
20/16, für Kabel Ø 8,9 - 9,9 mm	953469
20/16, für Kabel Ø 9,8 - 11,0 mm	951203
20/16, geteilte Version 20/16, für Kabel Ø 9,8 - 11,0 mm	951490

Spleißschutz**Art.-Nr.**

CCM Spleißschutz Crimp 30 mm	952405
CCM Spleißschutz Schrumpf, 40 mm	900574
CCM Spleißschutz Schrumpf, 45 mm	944609

Technische Daten

Module

Material: Edelstahl / Aluminium / Stahl

Abmessungen pro Modul: L 385 x B 385 x H 500 mm

Netzverteiler NVt Module

max. Kassettenkapazität: 84

max. Anzahl Spleiße: 1.008

max. Anzahl Rohre: 10x 16/20 mm + 84x 7/10/12 mm

Ihr Breitband-Spezialist für den Glasfaserausbau.

System Racks
CARMA® und
Kabelkanalsystem
FiberLANE®



19" Panels
SLITE®



Multifunktionsgehäuse
MFG



PoP-Station
FiberCUBE®



Mikrokabel

Glasfasertechnik ist unsere Leidenschaft – seit mehr als 30 Jahren. Als etablierter Spezialist von Komplettlösungen für Kommunikationsnetze entwickeln und fertigen wir zukunftsfähige Produkte für die Bereiche Breitband, Gebäudeverkabelung, Rechenzentrum, Industrie sowie Energie und Überwachung. Unter dem neuen Motto «Connecting the dots» schreiten wir in großen Schritten in Richtung Zukunft.

Wir schaffen Verbindungen, von Punkt zu Punkt, setzen die Sachverhalte in ihren Kontext, sind dabei fokussiert und punktgenau. Maßgeschneiderte Lösungen in höchster Qualität, kurze Reaktionszeiten und eine hohe Verfügbarkeit. Dafür steht Connect Com – heute und morgen.

Spleißmuffen
ONE®

Optischer Abschlusspunkt
BELUGA®

FTTH-Anschlussdose
ARCA

Patchkabel und
vorkonfektionierte Kabel

Netzverteiler
NVt

Kontakt und Beratung

Das Connect Com-Vertriebsteam im Innen- und Außendienst freut sich auf Ihre Anfrage. Wir sind gerne für Sie da!

- Telefonische Beratung
- Persönliche Beratung
- Produktvorstellung bei Ihnen vor Ort
- Produktschulung und/oder Produktpräsentation bei Ihnen vor Ort
- Produktschulung und/oder Produktpräsentation im CCM-Showroom in der Schweiz oder in Deutschland
- Webinar/Onlinepräsentation via Microsoft Teams etc.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf:
ccm.ch oder connectcom.de



Connect Com GmbH
Stattmannstraße 40
72644 Oberboihingen
Deutschland
+49 7022 9607 100
info@connectcom.de
connectcom.de

Connect Com AG
Wahligenstrasse 4A
6023 Rothenburg
Schweiz
+41 41 854 00 00
info@ccm.ch
ccm.ch

Connect Com SA
Route des Avouillons 30
1196 Gland
Suisse
+41 21 804 66 22
info@ccm.ch
ccm.ch

