

CCM @ ANGA COM 2023

23.-25. Mai 2023, Messe Köln Halle 8, Stand C40 & Open Air Plaza

Auf 150 qm zeigen wir Ihnen unsere bewährten FTTx-Lösungen wie das CARMA® Systemrack oder die flexibel konfigurierbaren MFG bzw. NVt-Gehäuse sowie neue Produktentwicklungen, wie die FTTH Anschlussdose ARCA XS, das Kabelkanalsystem FiberLANE® oder unsere neuen Sicherheitssysteme der FiberSECURE Reihe. Lassen Sie sich in unserem Themenbereich "Smart City" von unseren innovativen Konzepten überraschen.



Darüber hinaus präsentieren wir uns in diesem Jahr erstmals mit dem CCM Infomobil auf der Open Air Plaza. Plaudern Sie mit unserem Infomobil-Team oder gönnen Sie sich eine kleine Auszeit in sonniger Atmosphäre in unserer Connect Com Outdoor-Lounge.



Öffnungszeiten ANGA COM 2023

Di 23.05.2023 9.00 - 18.00 Uhr

Mi 24.05.2023 9.00 - 18.00 Uhr

Do 25.05.2023 9.00 - 16.00 Uhr

Innovation Area | Smart City Solutions



Unsere Konzepte für die vernetzte Stadt

Glasfaser ist die Basis für intelligente Städte und neue mobile 5G-Dienste. Die faseroptischen Connectivity Lösungen von CCM erfüllen die Anforderungen an hohen Datenverkehr, hohe (Packungs-)Dichte und höchste Zuverlässigkeit für anspruchsvolle Netzwerktopologien in einer vernetzten Stadt.

Erleben Sie in unserer Innovation Area:

- CCM Smart City Stele die neue NVt Generation: In die modular aufgebaute Verteilersäule können weitere Anwendungen nach Ihren Anforderungen integriert werden, z.B. Info- und Werbedisplays, E-Ladestationen, 5G-Antennen, WLAN-Hotspots... Ihren Ideen sind keine Grenzen gesetzt.
- CMM MFG Smart City die kompakte Gehäuselösung für aktive und passive Komponenten mit temperaturgeregelter Kühlung und einzigartiger Ein-Mann-Montagehilfe zur Installation an Mast oder Wand
- CCM ONE® Storage- und Patch-Muffen ermöglichen die Aufbewahrung von Hausanschlusskabeln für nicht erschlossene Baugebiete oder das Patchen innerhalb der IP68dichten Muffe

Unsere Neuheiten 2023

CCM DUO Open Access

Das CCM DUO Open Access Gehäuse ist ein flexibles, zweitüriges Kollokationsgehäuse, welches Kabelzu- und abgänge auf der Ober- und Unterseite zulässt. Es ermöglicht eine klare Nutzertrennung zwischen Netzebene 3 und Netzebene 4.



CCM Open Access Gehäuse (Abbildung ähnlich)

CCM ARCA XS FTTH Anschlussdose





CCM ARCA XS

CCM ARCA XS bestückt mit 4 LCAPC Duplex Kupplungen

Die CCM ARCA FTTH Anschlussdose ist mit dem Standardmaß 80 x 80 mm für die Aufputzmontage konzipiert. Sie kann direkt an der Wand oder auf verbauten Unterputzdosen mit zwei Schrauben befestigt werden.

Zusätzlich gibt es die Möglichkeit die ARCA Anschlussdose mit einem als Zubehör erhältlichen Adapter auf einer DIN-/Hutschiene TH35 zu befestigen.

iLOQ - mobiles Zugangsmanagement

iLOQ ersetzt physikalische Schlüssel und batteriebetriebene Schließzylinder. Es schafft die Möglichkeit unterschiedlichste Schließzylinder mit dem Smartphone zu bedienen. iLOQ ist ein sicheres, digitales, cloudbasiertes, mobiles Zugangsmanagement System. Bei Connect Com erhältlich für verschiedene Outdoor Gehäuse wie z.B. MFG, NVt und PoP-Stationen.



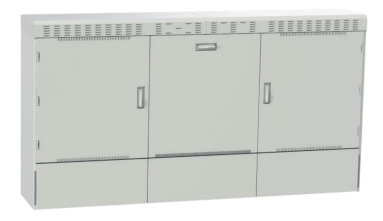
CCM NVt 110 AL mit iLOQ Schließystem

CCM Multifunktionsgehäuse MFG 28 VARIO

Das CCM Multifunktionsgehäuse MFG 28 wird als aktiver Übergabepunkt in FTTx-Netzen in der Netzebene 3 eingesetzt.

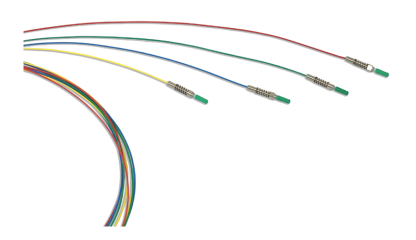
Das Gehäuse besticht durch sein immenses Platzangebot in der Länge als auch in der Tiefe und bietet Platz für bis zu 6912 Ports.

Der modulare Gehäuseaufbau mit seinem individuell gestaltbaren Innenraum zum Einbau aktiver und passiver Technik ist perfekt geeignet für die kommunale Breitband-Infrastruktur.



CCM Multifunktionsgehäuse MFG 28

FTTH SpiderLINE Connect 'n' go

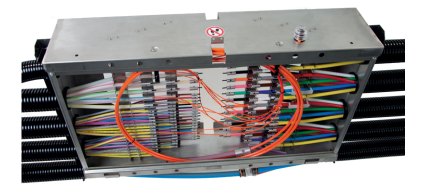


FTTH SpiderLINE Connect 'n' go ist bereits werkseitig vorkonfektioniert

Mit dem neuen FTTH SpiderLINE
Connect 'n' go Ferrulenkabel ist
kein Spleißen oder aufwändige
Steckermontage notwendig.
Die Ferrulen sind bereits mit den
Glasfasern werkseitig vorkonfektioniert und können mit LC
oder SC Steckergehäusen endmontiert werden. Es eignet sich zur
Anwendung auf der letzten Meile,
z. B. als Steigleitung in der Netzebene 4 oder als Verbindung von
FTTH Anschlussdosen in der
Netzebene 5.

CCM MoKo Box - Unterirdischer Mikrorohrverteiler

Die CCM MoKo Box ist für den unterirdischen Einsatz im Kabelschacht konzipiert und ermöglicht die Verteilung von Mikrorohren/ Glasfaseranschlüssen im Breitbandnetzausbau.



CCM MoKo Box Mikrorohrverteiler Set

Fragen? Wir helfen Ihnen gerne weiter:

Tel: +49 7022 9607 100 | info@connectcom.de



Zum Ausklang des ersten Messetages feiern wir mit Ihnen eine Happy Hour. Freuen Sie sich auf ein kühles Kölsch in entspannter Atmosphäre.

Wann?

Dienstag, 23. Mai ab 17.00 Uhr

Wo?

Connect Com Stand in Halle 8, Stand-Nr. C 40



Apéro | End of Day 2

Am Mittwoch Abend, zum Ende des zweiten Messetages laden wir Sie zu einem erfrischenden Glas Weißwein an unseren Stand ein.

Wann?

Mittwoch, 24. Mai ab 17.00 Uhr

Wo?

Connect Com Stand in Halle 8, Stand-Nr. C 40



Kommen Sie an unserem Messestand oder am CCM Infomobil vorbei und füllen Sie die Gewinnspielkarte aus.

Als Hauptpreise verlosen wir drei hochwertige CCM Alu Liegestühle. Die Gewinner der drei Hauptpreise werden nach der Messe ausgelost und erhalten Ihren Preis persönlich von einem Connect Com Mitarbeiter überreicht.

Übrigens: Die Liegestühle haben wir zum Probesitzen rund um unser Infomobil aufgestellt ☺



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

Connect Com GmbH

Stegweg 36–38
72622 Nürtingen
Deutschland
+49 7022 9607 100
info@connectcom.de
connectcom.de

