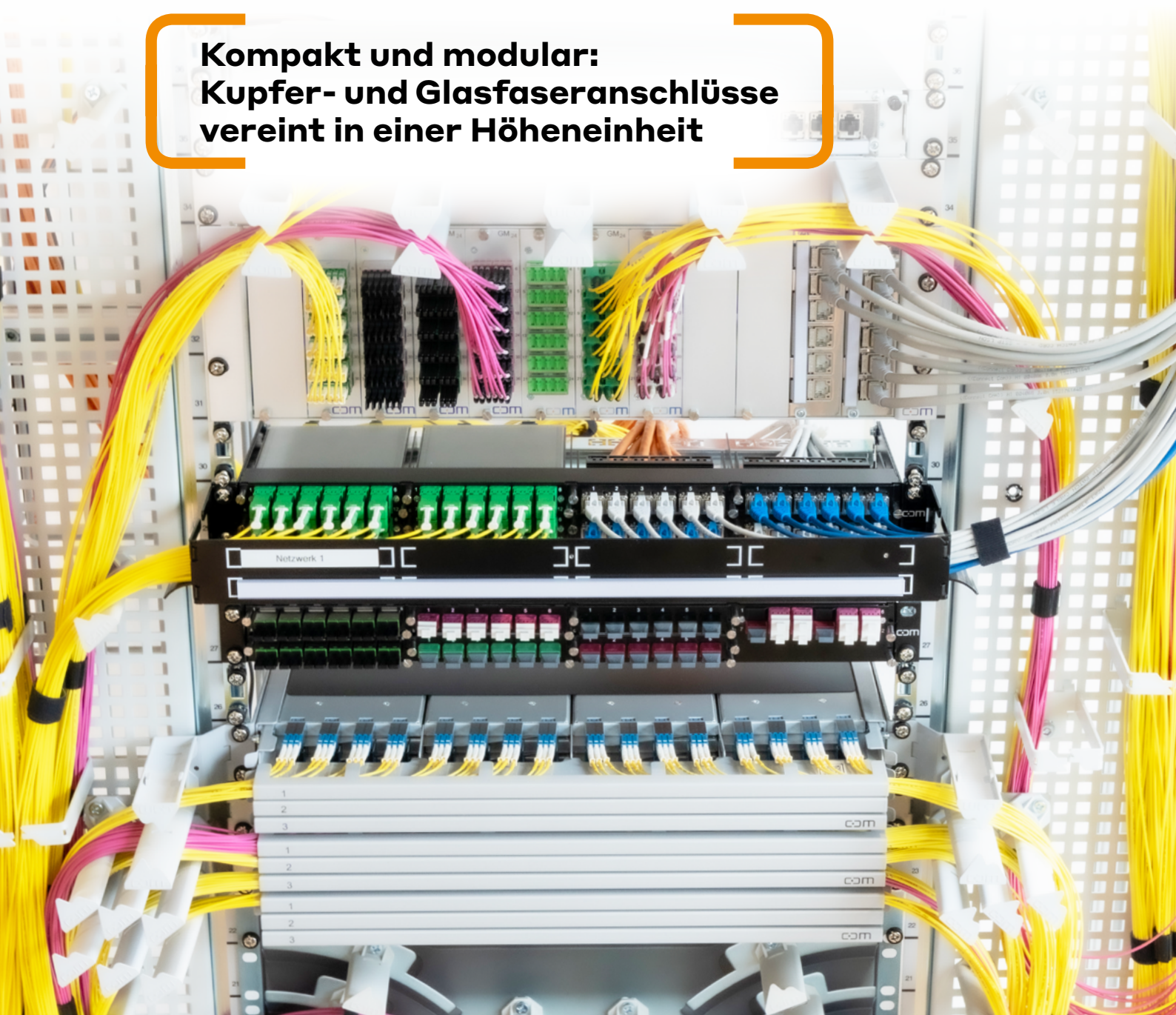


**Kompakt und modular:  
Kupfer- und Glasfaseranschlüsse  
vereint in einer Höheneinheit**



## **CCM SlimCONNECT HD LWL-/CU-Verkabelungssystem**



CONNECTING THE DOTS

**CCM**  
CONNECTCOM

[ccm.ch](http://ccm.ch) | [connectcom.de](http://connectcom.de)

# CCM SlimCONNECT HD

Mit CCM SlimCONNECT HD präsentieren wir ein innovatives Panel, das Kupfer- und Glasfaserverkabelung kompakt auf nur einer Höheneinheit vereint. Die komplett modulare Bauweise ermöglicht eine individuelle Anpassung an verschiedenste Anforderungen in Rechenzentren und Gebäudeverkabelungen.

## Features & Vorteile

### Packungsdichte

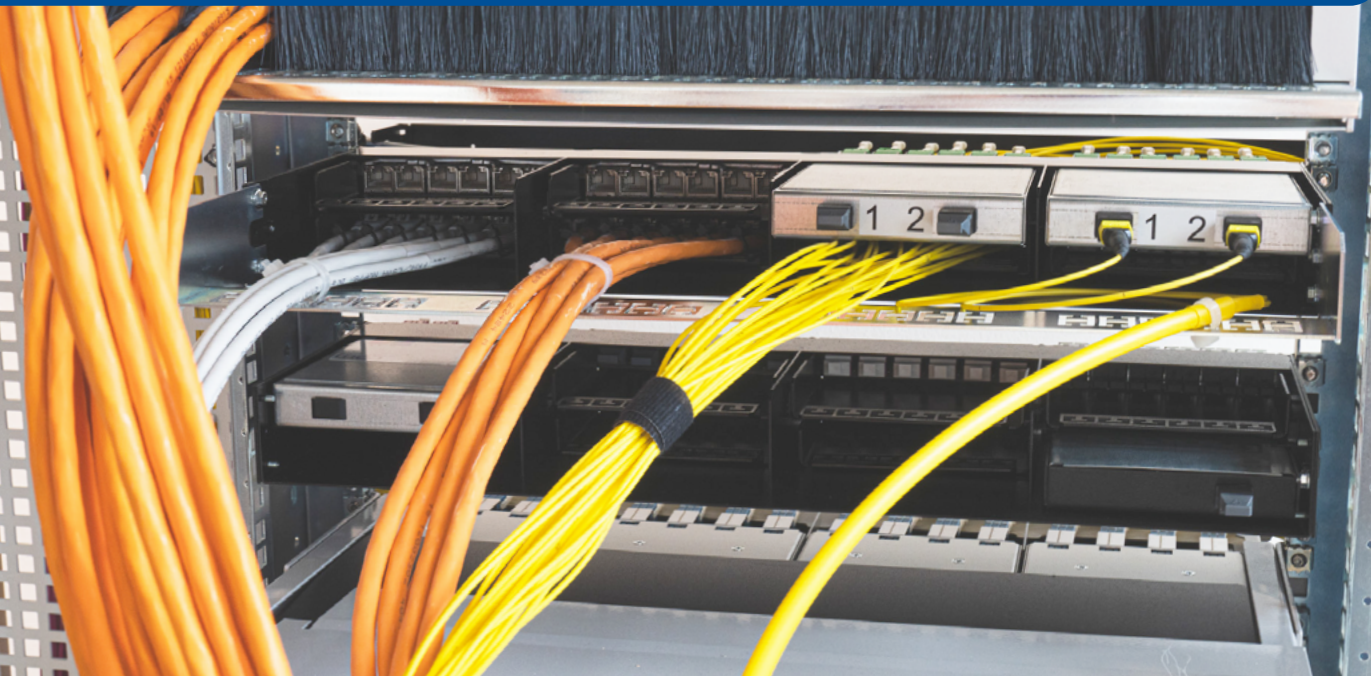
- Eine Höheneinheit pro Panel bietet Platz für bis zu 192 LWL-Anschlüsse (LC-Duplex-Steckverbinder) oder 48 Kupferanschlüsse (RJ45)
- Kompakte High-Density-Steckverbinder (CS, SN, MDC) erlauben noch eine höhere Verdichtung bei minimalem Platzbedarf



### Flexibilität

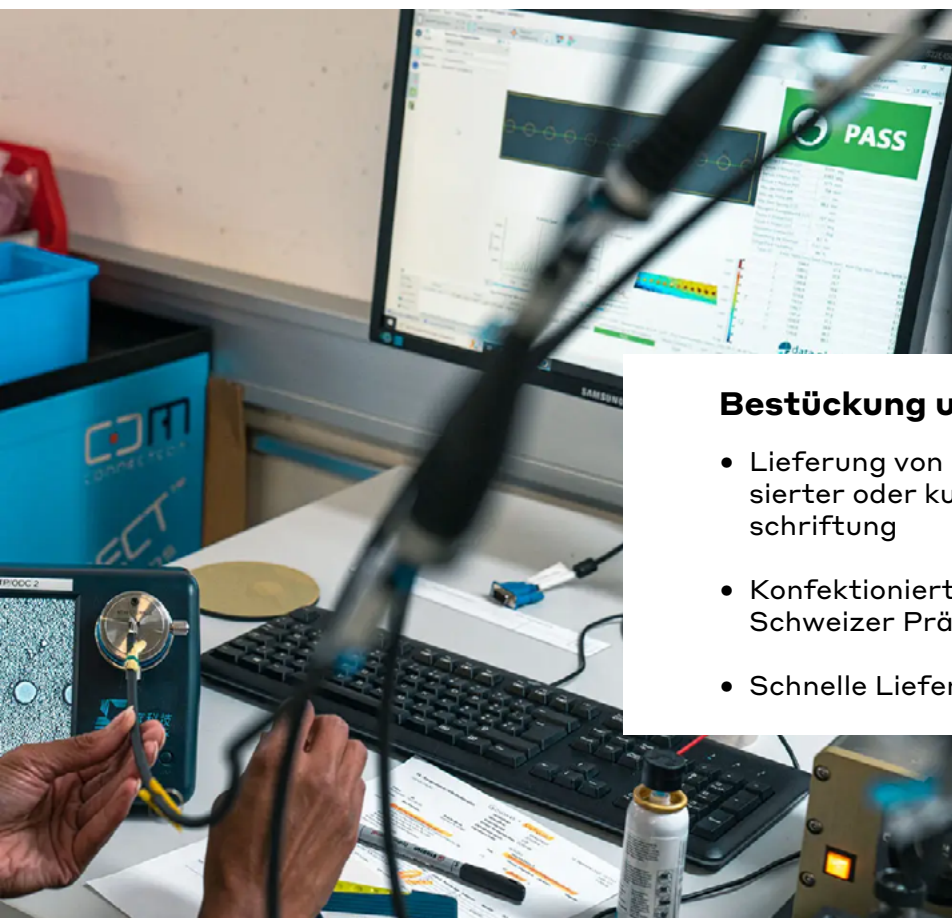
- Flexibles Modulsystem, das freie Auswahl der Einschubplätze (Buchten) erlaubt
- Kupfer- und Glasfaseranschlüsse je Modul erlauben einen stufenweisen Ausbau
- Jederzeit einfach im Betrieb nachrüstbar, somit gibt es keine Ausfallzeiten





## Übersichtlichkeit

- Vorder- und rückseitige Kabelführungssysteme erleichtern den schnellen Aufbau und entlasten die Kabel (Zugentlastung)
- Bereits vorgedruckte Beschriftung für die Module und Ports an den Einschubstellen
- Optionale frontseitige Kennzeichnung über Bezeichnungsstreifen oder P-Touch-System



## Bestückung und Konfektion

- Lieferung von Modulen oder Kabeln mit standardisierter oder kundenspezifischer Bestückung und Beschriftung
- Konfektioniert in Rothenburg mit bewährter Schweizer Präzision
- Schnelle Lieferzeiten

# Bestellübersicht

## Träger & Zubehör

## Beschreibung

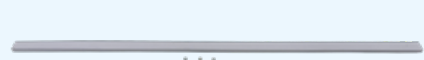
## Art.-Nr.

|  |  |         |
|--|--|---------|
| <br> | <b>19“ 1HE Modulträger</b><br>Aufnahme von 8 Modulen (LWL oder CU) | 1324698 |
|--|--|---------|

|   |   |         |
|---|---|---------|
|  | <b>19“ 1HE Modulträger Kabelabfangung rückseitig</b><br>inkl. 4x Sechskantmutter M3 | 1324703 |
|---|---|---------|

|  |   |         |
|--|---|---------|
|  | <b>19“ 1HE Modulträger Patchkabelführung</b><br>Frontplatte für Modulbeschriftung<br>Radiushalter links und rechts<br>Boden | 1324702 |
|--|---|---------|

|   |   |         |
|---|---|---------|
|  | <b>0.5HE Buchtenblindplatte</b><br>für nicht verwendete Modulplätze | 1324888 |
|---|---|---------|

|   |  |         |
|---|--|---------|
|  | <b>Bezeichnungsstreifen Set</b><br>Patchkabelführung<br>Bezeichnungsstreifen 11.5x425mm<br>inkl. 3x Senkschrauben M3x8mm | 1327513 |
|---|--|---------|

weitere Ausführungen auf Anfrage.

| LWL-Module  | Beschreibung   | Art.-Nr. |
|---|--|----------|
|    | <b>LWL SpiderLINE Modul</b><br>H+S 6xE2000APC Compact GN/GN, 12xSM                     | 1324752  |
|    | <b>LWL SpiderLINE Modul</b><br>6xLCAPC/D GN, 12xSM                                     | 1324753  |
|    | <b>LWL SpiderLINE Modul</b><br>12xLCAPC/D GN, 24xSM                                    | 1324758  |
|   | <b>LWL SpiderLINE Modul</b><br>6xLC/D MA, 12xMM  | 1327195  |
|  | <b>LWL SpiderLINE Modul</b><br>6xMTP Key up to Key down BK                             | 1324759  |
|  | <b>LWL SpiderLINE Modul</b><br>6xMTP Key up to Key down MA                             | 1327140  |
|  | <b>LWL SpiderLINE Modul</b><br>6xMTP Key up to Key down GN                             | 1327141  |
|  | <b>LWL-Modul</b><br>6xE2000APC Compact GN/GN<br>12x9/125<br>1xMTP Elite (f) Methode U1 | 1324743  |
|  | <b>LWL-Modul</b><br>6xLCAPC/D GN<br>12x9/125<br>1xMTP Elite (f) Methode U1             | 1324718  |

# Bestellübersicht

| LWL-Module  | Beschreibung   | Art.-Nr. |
|---|--|----------|
|    | <b>LWL-Modul</b><br>12xLCAPC/D GN<br>24x9/125<br>2xMTP Elite (f) Methode U1                          | 1324713  |
|    | <b>LWL-Modul</b><br>6xLC/D MA<br>12x50/125 OM4<br>1xMTP Elite (f) Methode U1                         | 1329279  |
|   | <b>LWL-Modul</b><br>12xLC/D MA<br>24x50/125 OM4<br>2xMTP Elite (f) Methode U1                        | 1329280  |
|  | <b>Transitionmodul</b><br>8xLC/D MA<br>16x50/125 OM4 (2x40/100, 2x 4x10/25 GbE)<br>2xMTP12 Elite (m) | 1327515  |

## Kabel



click &amp; scan

Vorkonfektionierte  
Kabel

click &amp; scan

Patchkabel

# Bestellübersicht

## CU-Module

### Beschreibung

### Art.-Nr.



#### CU-Modul

Aufnahme von 6xRJ45 Feldbuchseneinsatz  
PoE++

1324765



#### CU-Modul

Aufnahme von 6xRJ45 Kupplung  
PoE+

1324762



#### CU-Modul leer

Aufnahme von 6xRJ45 Feldbuchseneinsatz

1327521

weitere Ausführungen auf Anfrage.

## Zubehör CU-Module

### Beschreibung

### Art.-Nr.



#### RJ45 Feldbuchseneinsatz Cat.6 Class E

PoE++

1324763



#### RJ45 Kupplung Cat.6 Class E

PoE+

1324764



#### RJ45 Staubschutzstecker

972698

## 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](http://ccm.ch) oder [connectcom.de](http://connectcom.de)



**Connect Com GmbH**  
Stattmannstrasse 40  
72644 Oberboihingen  
Deutschland  
+49 7022 9607 100  
[info@connectcom.de](mailto:info@connectcom.de)  
[connectcom.de](http://connectcom.de)

**Connect Com AG**  
Wahligenstrasse 4A  
6023 Rothenburg  
Schweiz  
+41 41 854 00 00  
[info@ccm.ch](mailto:info@ccm.ch)  
[ccm.ch](http://ccm.ch)

**Connect Com SA**  
Route des Avouillons 30  
1196 Gland  
Suisse  
+41 21 804 66 22  
[info@ccm.ch](mailto:info@ccm.ch)  
[ccm.ch](http://ccm.ch)

