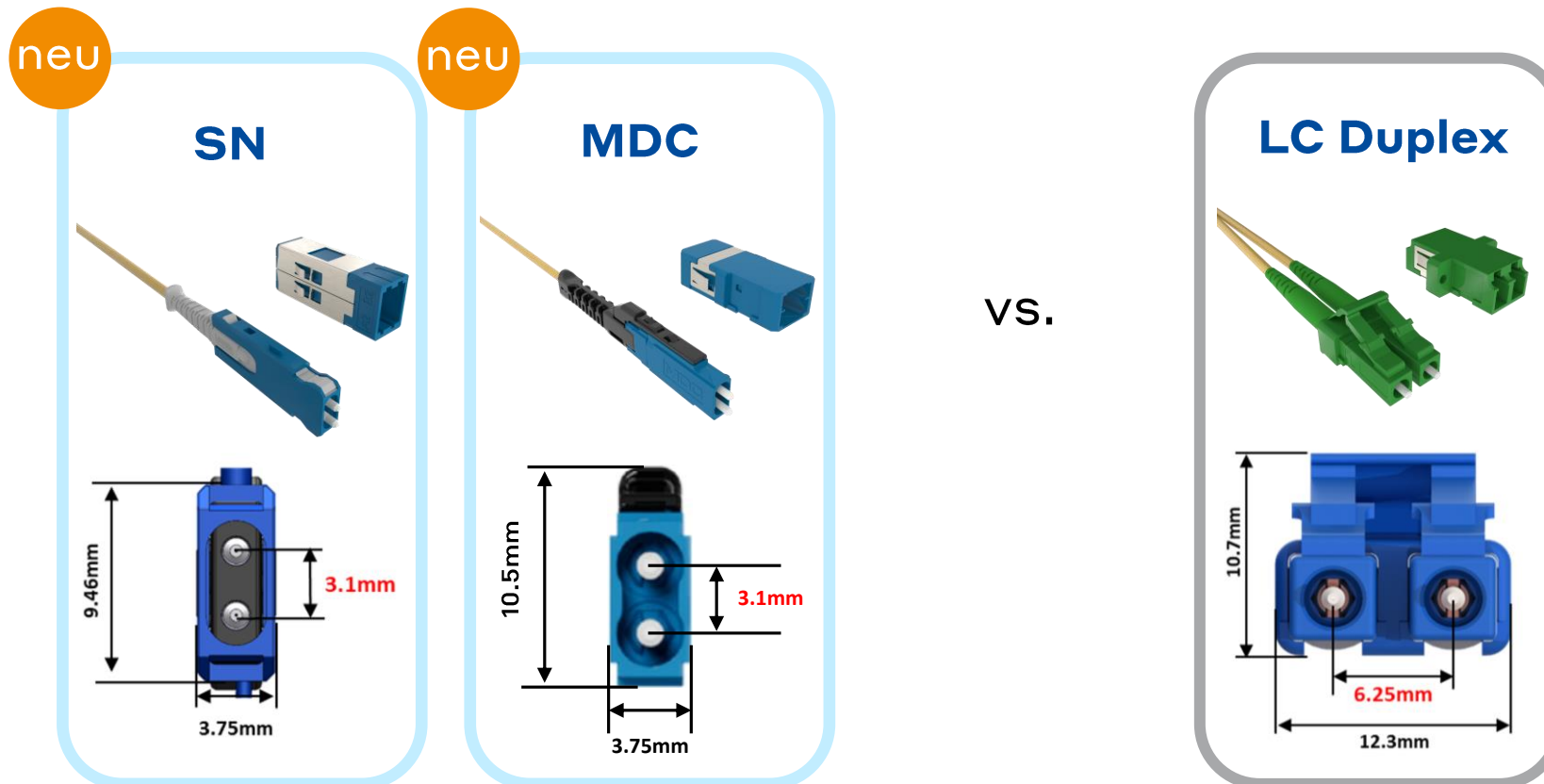


# Lernen Sie unsere neuen EasyCONNECT Module mit SN- und MDC-Steckverbinder kennen



# SN- und MDC-Steckverbinder im Vergleich

- Duplex-Steckverbinder werden seit Jahrzehnten zur Unterstützung von Netzwerken in Rechenzentren im SC- oder LC-Format verwendet.
- Mit den ständig steigenden Anforderungen im Rechenzentrumsbereich werden höhere Anschlussdichten benötigt. Mit den VSFF (Very Small Form Factor) Steckverbindern SN und MDC wird eine 3x höhere Portdichte gegenüber dem LC-Steckverbinder erreicht.

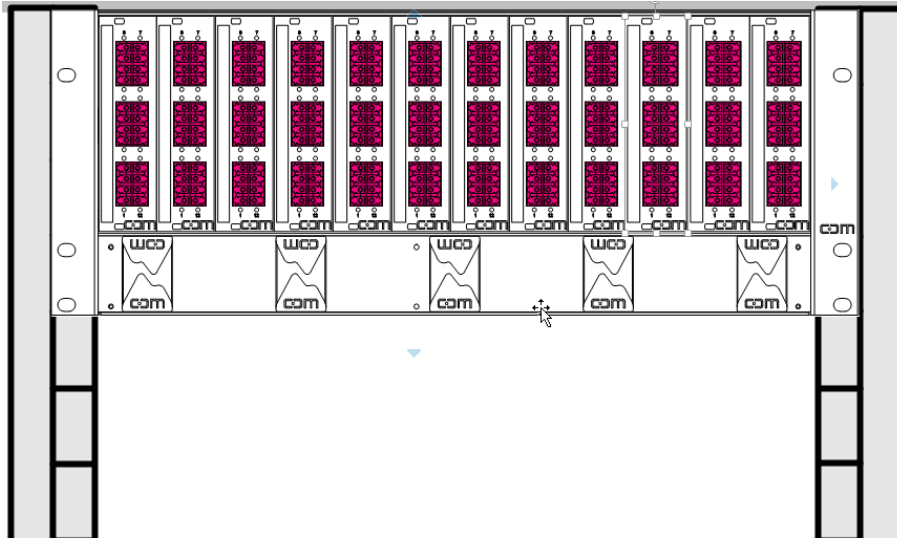


# 300% Platzersparnis

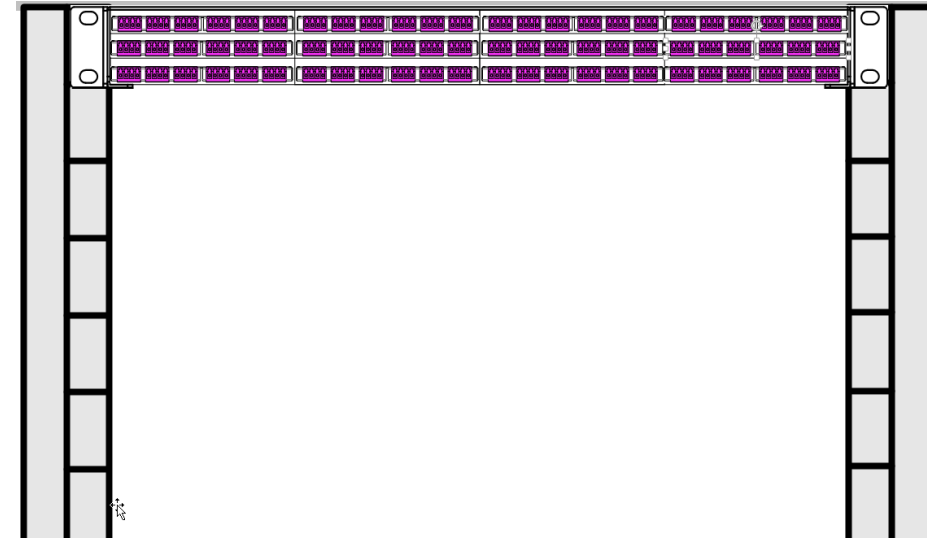
**LC/D**

**vs.**

**SN oder MDC**



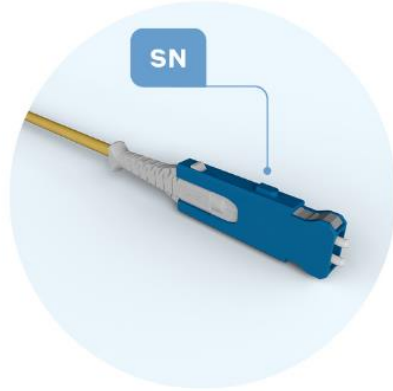
**=**



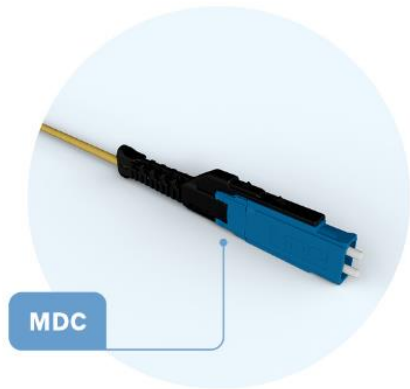
Ausführung in MTP 3HE/7TE 144 x LC/D

Ausführung in MTP HD 144 x SN oder MDC

# Features SN- & MDC-Steckverbinder



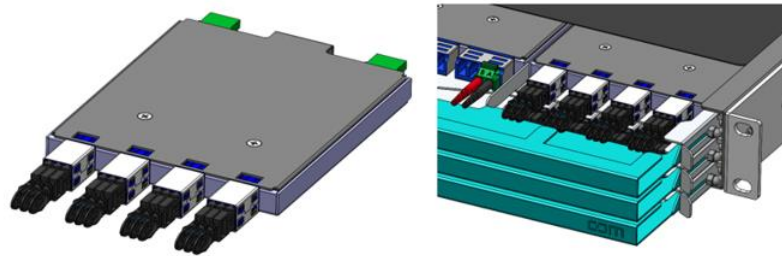
- Bewährte 1.25mm-Ferrulen
- Push-Pull Mechanismus für ein müheloses Ein- / Ausstecken und für einen einfachen Stecker Zugriff



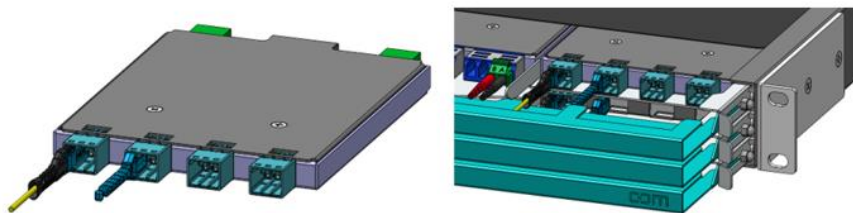
- Bewährte 1.25mm-Ferrulen
- Push-Pull Mechanismus für ein müheloses Ein- / Ausstecken und für einen einfachen Stecker Zugriff
- Werkzeugloser Polaritätswechsel ohne Freilegung der Fasern

# EasyCONNECT MTP HD Modul

SN



MDC



## Features

- Bewährte **MTP<sub>12</sub> High Density Module** für HD-Baugruppenträger neu auch mit **SN- oder MDC-Steckverbinder**
- **2x Portdichte** gegenüber bisheriger Ausführung mit LC-Adapter
- **Pro Modul** frontseitig 12x SN oder MDC Ports (24 Fasern) mit wahlweise einem MTP<sub>24</sub> Port oder zwei MTP<sub>12</sub> Ports rückseitig

# EasyCONNECT MTP Modul 3HE/7TE

SN



MDC



## Features

- Bewährte **MTP<sub>24</sub> 3HE/7TE Module** für 3HE Baugruppenträger neu auch mit **SN- oder MDC-Steckverbinder**
- **3x Portdichte** gegenüber bisheriger Ausführung mit LC-Adapter
- **Pro Modul** frontseitig 36x SN oder MDC-Ports (72 Fasern) mit jeweils drei MTP<sub>24</sub> Ports rückseitig

# Fragen?



**Unser Team ist gerne für Sie da!**

T +41 41 854 00 30

[markus.muenger@ccm.ch](mailto:markus.muenger@ccm.ch)

**Markus Münger**

Produktmanager FTTH | PUK | Schranksysteme



**Connecting the dots**