

CCH-Kassetten ermöglichen einen schnellen Anschluss vor Ort und eine einfache modulare Verwaltung der Steckverbindungen innerhalb des Gehäuses. Eine optionale CCH-Kassette für den Anschluss und die Lagerung von Kabeldurchhang ohne Spleißablage, die für die Verwendung mit vor Ort installierbaren Steckverbindern geeignet ist, ist ebenfalls erhältlich.

Jede Kassette wird mit einer Schiene für den Einsatz in CCH Gehäusen für 1 HE / 2 HE / 3 HE und mit 2 Schienen für das 4 HE Gehäuse ausgeliefert. Verschiedenes Zubehör für die Zugentlastung, sowie ein Schutzschlauch für eingehende Kabel sind ebenfalls enthalten. Die CCH-CS Spleißmodule werden mit 12 Schrumpfspleißschutzen versendet.

## Eigenschaften und Vorteile

### Managen Sie die Kabelüberlänge für ein CCH Panel in einem modularen Format

Schnelle, einfache und verlässliche Kabelführung bei der Installation und einfacher Zugriff bei Änderungen, Erweiterungen und Umschaltarbeiten (MACs)





## Normen

RoHS	Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2011/65/EU
Zulassungen und Registrierungen	Gemäß ANSI/TIA/EIA-568A und 606

## Specifications

### Allgemeine Eigenschaften

Anwendung	Rechenzentren , Unternehmensnetzwerke
Montageart	19" Verteilerschrank , 23" Verteilerschrank , Wandmontage
Produkttyp	Anschlusskomponenten für Verteilerschränke
Technologie	Fusionsspleiß

### Temperature Range

Temperaturbereich, Betrieb	-40 °C - 70 °C
----------------------------	----------------

# CCH Einschübe



Design		
Part Number	Gehäusotyp	Verteilerfeld- / Modultyp
CCH-CF	Anschlusskomponenten für Verteilerschränke	CCH
CCH-CS-PST	Anschlusskomponenten für Verteilerschränke	CCH



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland  
+00 800 2675 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.corning.com/opcomm/emea](http://www.corning.com/opcomm/emea)

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter [www.corning.com/opcomm/emea/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/emea/trademarks). Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2024 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten