

# CCHE Spleißmodule mit Pigtails



CORNING

CCHE Spleißmodule mit Pigtails erlauben schnelleres Spleißen während der Installation und einfache modulare Verwaltung der Steckermontage innerhalb des Gehäuses.

## 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)

---

### **Farbige 250 µm Faser-Pigtails und passende Adapterpanels**

Erleichtert die Identifikation und Vorbereitung der Pigtails für die Installation

---

### **Enthält alle Komponenten um ein CCH Gehäuse zu konfigurieren (inkl. Kabelführung und Spleißen)**

Einfache Bestelloptionen und leichte Installation im Feld

---

### **Spleißfertig vorbereitete Kassette mit eingelegten Pigtails**

Spart Zeit bei der Installation

---

### **Modulare Spleißfähigkeit**

Einfache Handhabung aller Spleiße in einer kompakten Baugrupp

# CCHE Spleißmodule mit Pigtails

CORNING

## Normen

RoHS	Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2011/65/EU
------	--

## Specifications

### Allgemeine Eigenschaften

Anwendung	Rechenzentren , Unternehmensnetzwerke
Montageart	CCH Verteilerfeldgehäuse
Technologie	Fusionsspleiß

### Temperature Range

Temperaturbereich, Betrieb	-40 °C - 65 °C
----------------------------	----------------

### Design

Part Number	Polierung	Steckerkonfiguration	Pigtailanzahl	Gehäusotyp
CCHE-CS36-AF-P00RJ	APC	LC Duplex	3	Kassetten
CCHE-CS12-AD-P00QE	PC	LC Duplex	12	Kassetten
CCHE-CS24-AD-P00QE	PC	LC Duplex	24	Kassetten
CCHE-CS12-AE-P00RE	UPC	LC Duplex	12	Kassetten
CCHE-CS24-AE-P00RE	UPC	LC Duplex	24	Kassetten
CCHE-CS36-AE-P00RJ	UPC	LC Duplex	3	Kassetten

# CCHE Spleißmodule mit Pigtails

CORNING

Design				
Part Number	Kupplungsanzahl	Portzahl	Spleißschutzanzahl	Faseranzahl
CCHE-CS36-AF-P00RJ	18	36	3	36
CCHE-CS12-AD-P00QE	6	12	12	12
CCHE-CS24-AD-P00QE	12	24	24	24
CCHE-CS12-AE-P00RE	6	12	12	12
CCHE-CS24-AE-P00RE	12	24	24	24
CCHE-CS36-AE-P00RJ	18	36	3	36

Design		
Part Number	Verteilerfeld- / Modultyp	Spleißschutztyp
CCHE-CS36-AF-P00RJ	CCHE	
CCHE-CS12-AD-P00QE	CCHE	Schrumpfspleißschutz
CCHE-CS24-AD-P00QE	CCHE	Schrumpfspleißschutz
CCHE-CS12-AE-P00RE	CCHE	Schrumpfspleißschutz
CCHE-CS24-AE-P00RE	CCHE	Schrumpfspleißschutz
CCHE-CS36-AE-P00RJ	CCHE	

Design Adapter		
Part Number	Kupplungsgehäusefarbe	Kupplungstyp
CCHE-CS12-AE-P00RE	Blau	LC UPC Duplex mit integrierter Staubschutzklappe

# CCHE Spleißmodule mit Pigtails

CORNING

## Design Adapter

Part Number	Kupplungsgehäusefarbe	Kupplungstyp
CCHE-CS24-AE-P00RE	Blau	LC UPC Duplex mit integrierter Staubschutzklappe
CCHE-CS36-AE-P00RJ	Blau	LC UPC Duplex mit integrierter Staubschutzklappe
CCHE-CS36-AF-P00RJ	Grün	LC APC Duplex Shuttered
CCHE-CS12-AD-P00QE	Türkis	
CCHE-CS24-AD-P00QE	Türkis	

## Dimension

Part Number	Breite	Tiefe
CCHE-CS12-AD-P00QE	35 mm	200 mm
CCHE-CS12-AE-P00RE	35 mm	200 mm
CCHE-CS24-AD-P00QE	35 mm	200 mm
CCHE-CS24-AE-P00RE	35 mm	200 mm
CCHE-CS36-AE-P00RJ	35 mm	200 mm
CCHE-CS36-AF-P00RJ	35 mm	200 mm



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