

CCH Spleißmodule mit Pigtailed

CORNING

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

Eigenschaften und Vorteile

Verwaltung der Kabelüberlänge für ein CCHE panel in einer modularen Schnittstelle

Schnelle, einfache und verlässliche Kabelführung beider Installation und schneller und einfacher Zugriff bei Standortwechseln und Konfigurationen (MACs)

Enthält alle Komponenten um ein CCH Gehäuse für modulare Kabelführung und/oder Spleißen zu konfigurieren

Einfache Bestelloptionen und leichte Installation im Feld

Modulare Spleißfähigkeit

Verwalten Sie alle Spleiße innerhalb des Gehäuses

Farbige 250 µm Faser-Pigtailed und passende Adapterpanels

Erleichtert die Identifikation und Vorbereitung der Pigtailed für die Installation

Vorab vorbereitete Spleißkassette

Spart Zeit vor Ort mit einem fertig zum Spleißen Produkt

Großer Temperaturbereich (-40°C bis +65°C)



CCH Spleißmodule mit Pigtaills

CORNING

Eigenschaften

| Normen | |
|---------------------------------|--|
| RoHS | Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2011/65/EU |
| Zulassungen und Registrierungen | Geprüft nach Telecordia GR-3125, UL1863 - Communication Circuit Accessories, Gemäß ANSI/TIA/EIA-568A und 606 |

Bestellinformationen

| Bestellnummer | Produktbeschreibung | Stück pro Liefereinheit |
|-------------------|--|-------------------------|
| CCH-CS12-59-P00RE | 12 F, SC UPC duplex, OS2, Einzelfaser (250 µm) | Piece |
| CCH-CS12-59-P00RJ | 12 F, SC UPC duplex, Singlemode (OS2), Ribbon | Piece |
| CCH-CS12-6C-P00RE | 12 F, SC APC simplex, OS2, einzelfasern (250 µm) | Piece |
| CCH-CS12-6T-P00RE | 12 F, ST® Compatible Connector, UPC simplex, OS2, Einzelfaser (250 µm) | Piece |
| CCH-CS12-A9-P00RE | 12 F, LC UPC duplex, OS2, Einzelfaser (250 µm) | Piece |
| CCH-CS12-E4-P00QE | 12 F, LC duplex, OM4 | Piece |
| CCH-CS12-E7-P00TE | 12 F, SC duplex, OM3/OM4 | Piece |
| CCH-CS12-G7-P00BE | 12 F, SC UPC duplex, OM2 | Piece |
| CCH-CS24-A9-P00RE | 24 F, LC UPC duplex, OS2, Einzelfaser (250 µm) | Piece |
| CCH-CS24-A9-P00RJ | 24 F, LC UPC duplex, OS2, ribbon | Piece |
| CCH-CS24-AD-P00QE | 24 F, LC duplex mit Staubschutzklappe, OM4 | Piece |
| CCH-CS24-AD-P00TE | 24 F, LC duplex mit Staubschutzklappe, OM3 | Piece |
| CCH-CS24-AE-P00RE | 24 F, LC UPC duplex mit Staubschutzklappe, OS2 | Piece |
| CCH-CS24-AE-P00RJ | 24 F, LC UPC duplex mit Staubschutzklappe, Singlemode (OS2), Ribbon | Piece |
| CCH-CS24-AV-P00QE | 24 F, LC duplex shuttered, OM4, violett | Piece |

CCH Spleißmodule mit Pigtails

CORNING

| Bestellnummer | Produktbeschreibung | Stück pro Liefereinheit |
|-------------------|---|-------------------------|
| CCH-CS24-D3-P00BE | 24 F, LC duplex, OM2 | Piece |
| CCH-CS24-E4-P00QE | 24 F, LC Duplex, 50 µm Multimode (OM4) | Piece |
| CCH-CS24-E4-P00TE | 24 F, LC PC duplex, OM3, Einzelfaser (250 µm) | Piece |
| CCH-CS36-AE-P00RJ | | |
| CCH-CS36-AF-P00RJ | | |



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland
+00 800 2675 4641 • FAX: • www.corning.com/opcomm/emea

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2025 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten