

Produkt-Fokus

FastConnect-Programm für Rechenzentren



In einer Welt mit ständig steigenden Datenübertragungsgeschwindigkeiten ist es essenziell, die besten Produkte am Markt schnell zu erhalten, um enge Projektzeitpläne einzuhalten und stetig wachsenden Herausforderungen gerecht zu werden.

Corning sorgt durch innovatives Produktdesign stets dafür, dass schnellere Inbetriebnahme sowie reibungslose Umzüge, Erweiterungen und Änderungen eines Rechenzentrums realisiert werden können.

Das FastConnect-Programm bietet zusätzlichen Mehrwert durch einen innovativen Service:

- Für kleinere und mittelgroße Projekte konzipiertes Programm für ausgewählte Rechenzentrumskernprodukte
- Enthaltene Produkte werden innerhalb von nur zwei Wochen geliefert (innerhalb Deutschlands)

Dank Fertigungsanlagen in der Region und integrierter Fertigungsprozesse bietet Corning erstklassige Services zur **schnellstmöglichen Bereitstellung von Rechenzentrumsprodukten**.

Weitere Informationen finden Sie unter folgenden Links:

- [Fast-Programm Flyer](#)
- [Fast-Programm Verkaufs- und Lieferbedingungen](#)
- [Rechenzentrumsprodukt-Katalog*](#)

* Alle Fast-Produkte im Rechenzentrumsprodukt-Katalog sind mit einer schwarzweiß-karierten Flagge gekennzeichnet

Die Kernprodukte von Corning für das Rechenzentrum gepaart mit den Vorteilen des Fast-Programms verschaffen Ihnen einen entscheidenden Vorsprung – Sie profitieren von extrem schnellen Projektimplementierungen und **der schnellstmöglichen Inbetriebnahme Ihrer Lösungen**.

BITTE SCROLLEN SIE WEITER RUNTER FÜR MEHR INFORMATIONEN!

Produkt Updates

Neuigkeiten und technische Informationen zu LAN-Produkten:

FutureCom™ 1,5HE Keystone Verteilerfeld, bündig abschließend – die neueste Ergänzung im Kupfer Portfolio

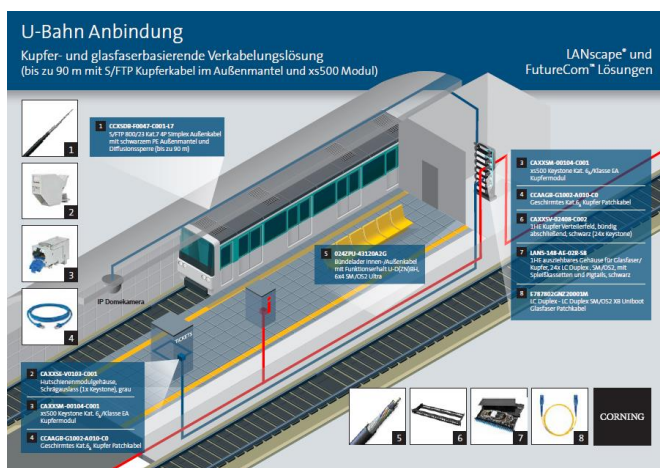


Das FutureCom™ Verteilerfeld zur Verwendung in 19"-Schränken ermöglicht benutzerspezifische Konfigurationen von Kupferverkabelungen für Gebäude- und Etagenverteiler und spart eine halbe Höheneinheit im Vergleich zur Verwendung von zwei herkömmlichen Feldern. Das neue Verteilerfeld bietet Platz für 48 FutureCom xs500 oder S500 Kupfermodule im Keystone-Format auf nur 1,5HE und bietet einen sauberen Abschluss im Verteilerschrank.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Online-Katalog:

- Das neue [bündig abschließende 1,5 HE Keystone Verteilerfeld](#)
- Die gesamte Familie der [bündig abschließenden 19" Keystone Verteilerfelder](#)

Neues Anwendungsbeispiel: Stations- und Tunnelverkabelung in der U-Bahn



Die [neue doppelseitige Produktübersicht für den U-Bahnbereich](#) stellt kupfer- und glasfaserbasierte Verkabelungslösungen für die Verbindung von U-Bahnhöfen, IP-Kameras und Fahrkartenautomaten vor.

Im ersten Anwendungsszenario kommt das hoch entwickelte, laufzeit- und dämpfungsoptimierte FutureCom™ S/FTP 1200/22 (A-XR) Kupfer-Außenkabel mit S500 Kupfermodulen und einer CCH-basierenden Glasfaserlösung zum Einsatz. Das zweite Szenario verwendet ein FutureCom™ S/FTP 800/23 Außenkabel mit xs500 Kupfermodulen und einer LANS-basierenden Glasfaserlösung.

Erweitern Sie die Grenzen Ihres Netzwerks mit dem A-XR Kupferkabel im Außenmantel



Unser geschirmtes, verdrehtes Doppeladerkabel des Typs FutureCom™ S/FTP 1200/22 A-XR bietet größere Reichweiten und übertrifft aktuelle Leistungsstandards.

In Verbindung mit den FutureCom™ S500 Kupfermodulen von Corning garantiert Corning 120 m Reichweite für 10 Gbit und Power-over-Ethernet-Anwendungen (PoE). Das ist eine um 33% höhere Reichweite als bei Standardkabeln. Damit ist dieses Kabel besonders für die Anbindung von Remotegeräten wie Wireless-LAN-Zugangspunkten oder [IP-Überwachungskameras](#) geeignet.

Weitere Informationen finden Sie in unserem [Online-Katalog](#).

Das Kabel mit Funktionserhalt für Schienenverkehrssysteme



Bei diesen Bündeladerkabeln von Corning handelt es sich um schwer entflammare Innen-/Außenkabel. Sie sind für Backbones zwischen und innerhalb von Gebäuden konzipiert und besonders gut für den Einsatz in Eisenbahntunneln und U-Bahnlinien geeignet.

Dieser Aufbau ermöglicht Schutz und Beständigkeit und erhält die Funktion bei einem Brand und Temperaturen von 750 °C für bis zu 90 Minuten aufrecht.

Weitere Details finden Sie in unserem [Online-Katalog](#). Sehen Sie sich auch die [Produktübersicht für eine U-Bahn Anbindung](#) an.

EU-Bauproduktenverordnung (Construction Products Regulation - CPR) im Hinblick auf Kabel für den Telekommunikationsbereich – bleiben Sie informiert

Die neue EU-Bauproduktenverordnung gilt für alle Bauprodukte, die im Hoch- und Tiefbau verwendet werden, wozu auch Energie-, Steuer- und Kommunikationsleitungen gehören.

[Klicken Sie hier](#) für weitere Informationen und um unser Whitepaper herunterzuladen.