



Produkt Fokus

Kosteneffektiv: Der neue Standard-Performance UniCam® LC

Jetzt neu im Corning UniCam Produktportfolio: der **Standard-Performance UniCam® LC, 50 µm Multimode (OM2) Stecker**. Die neuen LC Stecker zeichnen sich durch ein überragendes Preis-Leistungsverhältnis aus und ermöglichen schnelle und verlässliche Anschlüsse zu geringen Installationskosten. Zudem sind sie einfach zu installieren.

- Optische Standardleistung: 0,3 dB typische Einfügedämpfung
- Feldinstallierbarer Stecker für 50 µm Multimode OM2 Glasfasern
- Schnelle, verlässliche und einfache Installationen (kein kleben, kein polieren).



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem [UniCam LC Stecker OM2 Datenblatt](#).

Die UniCam Standard Performance LC Stecker ergänzen das bereits verfügbare Angebot an UniCam Anschlusslösungen und sorgen für schnelle und verlässliche Installationen.

UniCam High-Performance Stecker für höhere technische Anforderungen

- UniCam High-Performance Multimode Stecker: 0,1 dB typische Einfügedämpfung
- UniCam High-Performance Singlemode Stecker: 0,2 dB typische Einfügedämpfung
- In den Varianten LC, SC und ST® für Multimode- und Singlemodedefasern verfügbar

UniCam Stecker - Ideal für die Anwendung mit Festadernkabeln

UniCam feldinstallierbare Stecker lassen sich am einfachsten und schnellsten mit Corning FREEDM™ Festadernkabeln für den Innen- und Außenbereich installieren.

- Flammwidrige Universalkabel
- Für Backbone-Anwendungen in und zwischen Gebäuden, in Schächten und Steigbereichen
- Einfachere Terminierungen bei geringen Faserzahlen. Es sind keine Kabelaufteiler erforderlich

Die neuen UniCam Standard-Performance LC Stecker lassen sich ideal mit OM2 Festadernkabeln kombinieren, welche in zwei Ausführungen erhältlich sind:

- [FREEDM™ Festadern Innen- und Außenkabel mit dielektrischer Bewehrung](#)
- [FREEDM™ Festadern Innen- und Außenkabel ohne dielektrische Bewehrung](#)

Weitere Informationen zu den Corning UniCam Anschlusslösungen finden Sie in unseren Online-Ressourcen:

- [UniCam Broschüre](#)
- [UniCam Leitfaden für Terminierungen](#)

- [UniCam Installations-Videos](#)
- [UniCam Support](#)
- [UniCam Werkzeugset Registrierung](#)
- [UniCam Resource Centre](#)

Produkt Updates

Data Centre Produkt- und Content News:

Pretium EDGE® AO Lösungen unterstützen jetzt eine 40G BiDi passive optische Überwachung

Das neue Pretium EDGE® BiDi Tap Modul ist die neueste Erweiterung im Corning Pretium EDGE® Advanced Optics (AO) Portfolio und eignet sich für Rechenzentrumsinfrastrukturen mit hohen Dichten. Kunden können fortan eine passive optische Netzwerküberwachung mithilfe des neuen Cisco 40G BiDi Transceivers für LC Duplex Anschlüsse anbieten. Die Lösung von Corning weist die folgenden Vorteile auf:

- Passive Netzwerküberwachung ohne aktive Switch-Ports und ohne zusätzliche Auswirkungen auf die Netzwerk- und Switchleistung
- Sie ermöglicht die unsichtbare Überwachung von potentiellen Sicherheitsbedrohungen und die Identifizierung von möglichen Engpässen und Leistungsproblemen in Rechenzentren
- Ein störungsfreies passives Tap-Gerät ("0 HE") für geringere Ausfallzeiten und verbesserte Platzausnutzung von Racks
- Sie lässt sich in bestehende Pretium EDGE® Gehäuse integrieren und unterstützt LC und MTP Anschlüsse

Das Pretium EDGE® Tap Modul bietet vielfältige Gestaltungsoptionen für eine störungsfreie Überwachung von Hochgeschwindigkeitsanschlüssen für 1G, 10G, 40G und 100G Netzwerke und unterstützt serielle und parallel-optische Übertragungen.

Eine Verkabelungsinfrastruktur mit einem Pretium EDGE® AO und ClearCurve® OM4 Multimode LWL-Kabel unterstützt 40G BiDi Anwendungen mit Reichweiten von bis zu 150m, damit Sie bei der Konzeption Ihres Rechenzentrums mehr Flexibilität haben.

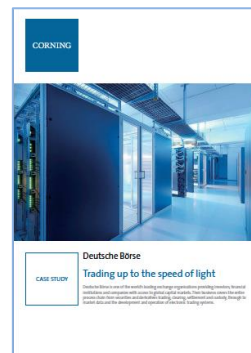
Das gesamte Pretium EDGE® Portfolio bietet ein branchenweit führendes Maß an Dichte, ein überragendes Kabelmanagement und einfache manuelle Zugriffe mit nur einer Hand auf die einzelnen Steckplätze. Dank der auf der Universal Wiring beruhenden Verdrahtung ist zudem keine gesonderte Verwaltung der Polarität mehr erforderlich.

Erfahren Sie [hier](#) mehr über die Corning Pretium EDGE® AO Lösungen.

Neue Fallstudie (Englisch): Deutsche Börse

Die Deutsche Börse ist eine der weltweit größten Börsen und bietet Investoren, Finanzinstitutionen und Unternehmen Zugriff auf die globalen Kapitalmärkte. Die Deutsche Börse wollte schnellstmöglich die neue globale Handelsarchitektur T7 einführen, um Händlern noch schnellere Handelsmöglichkeiten zu bieten. Eine große Herausforderung mit Blick auf das Design des neuen Rechenzentrums war, dass die gesamte LWL- und Kupferverkabelung bereits vorab installiert sein musste, um die engen Zeitpläne einzuhalten.

Die Fallstudie [finden Sie hier zum Download](#).



LAN Produkt- und Content News:

Produktabkündigung bestückter Auslassdosen für S10TENE und S500

Im Bemühen das Produktportfolio unserer Kupferlösungen an bestehende Kundenbedürfnisse anzupassen, haben wir die Produktion der mit je zwei Modulen vorbestückten FutureCom™ Kat.6A S10TENE und S500 Anschlussdosen (Bestellnummern: CAXASD-S0201-C001 & CAXTSD-S0201-C001) eingestellt.

Alternativ können Sie folgende unbestückte Schrägauslassdosen verwenden, um jeweils zwei separat zu bestellende LANscape Kupfermodule (z.B. S250 oder S500) zu installieren:



[FutureCom™ Rahmenset, 2 Ports, mit Schrägauslass, für 2 x LANscape® Module, weiß, mit Abdeckung](#)

[FutureCom™ Rahmenset, 2 Ports, mit Schrägauslass, für 2 x LANscape® Module, weiß](#)



Bestellnummer: WAXWSE-S0201-C002



Bestellnummer: WAXWSE-S0201-C001