



Contattaci

Se necessiti maggiori informazioni sui prodotti e applicazioni UniCam o desideri scoprire quanto sia facile una terminazione con una semplice dimostrazione, allora contattaci ai seguenti indirizzi:

Corning Cable Systems GmbH & Co. KG

Leipziger Straße 121, 10117 Berlino, Germania
Customer Service: emea.cs.@corning.com
Telefono: 00 800-26 76 4641 / Fax: +49 30 5303 2335
www.corning.com/cablesystems/emea

Corning Cable Systems si riserva il diritto di migliorare, potenziare e modificare le caratteristiche e le specifiche dei prodotti Corning Cable Systems senza alcuna previa notifica. Pretium e UniCam sono marchi registrati di Corning Cable Systems Brands, Inc. ST è un marchio registrato di Lucent Technologies. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Corning Cable Systems è certificato ISO 9001. (C) 2012 Corning Cable Systems. Tutti i diritti riservati. Pubblicato in UE. LAN-1440-IT / Ottobre 2012

CORNING

Disponibile

Connettori UniCam a modalità multipla

95-000-40	SC multimodale 62,5µm, OM1
95-000-41	HP SC multimodale 62,5µm, OM1
95-050-40	SC multimodale 50µm, OM2
95-050-41	HP SC multimodale standard 50µm, OM2
95-050-41-X	SC multimodale laser-optimised 50µm, OM3/OM4
95-000-50	ST multimodale standard 62,5µm, OM1
95-000-51	ST multimodale 62,5µm, OM1
95-050-50	ST multimodale 50µm, OM2
95-050-51	HP ST multimodale 50µm, OM2
95-050-51-X	ST multimodale laser-optimised 50µm, OM3/OM4
95-000-99	LC multimodale 62,5µm, OM1
95-050-99	LC multimodale 50µm, OM2
95-050-99-X	LC multimodale laser-optimised 50µm, OM3/OM4

Connettori UniCam monomodali

95-200-41	SC monomodale, ultra PC
95-200-44	SC APC monomodale, ultra PC *
95-200-51	ST monomodale, ultra PC
95-200-94	LC APC monomodale, ultra PC *
95-200-99	LC monomodale, ultra PC, con molla

*L'attenuazione di inserzione tipica per APC è di 0,4 dB e max 0,75 dB.

Kit UniCam High Performance

Include lo strumento d'installazione UniCam a elevate prestazioni per la terminazione di connettori compatibili SC, LC e ST® monomodali e multimodali; include tagliafibra planare Pretium™, adattatori a bussola VFL 1,25 e 2,50 mm e tutti gli attrezzi e materiali necessari per la preparazione e pulizia della fibra.

Installazione rapida su cavi Tight buffered

Il modo più semplice per installare i connettori UniCam consiste nella combinazione con i cavi Corning Tight buffered MPC.

- Cavi per esterni/interni, ignifughi per condotti, cavi e montanti
- Adatto alle applicazioni backbone interbuilding e intra-building
- Rende più semplice la terminazione per applicazioni LAN con numero ridotto di fibre
- Elimina la necessità di kit di fan-out

Accessori per la pulizia

Gli accessori per la pulizia dei connettori permettono la pulizia delle ferrule dei connettori montati sui patch panels e negli adapters.

- Facili da utilizzare, sono in grado di fornire oltre 525 pulizie
- Il coperchio antipolvere integrato consente la pulizia di ferrule non connesse.
- Efficacia dimostrata per la rimozione di: olio per la pelle, lozione per mani, polvere da strada, grafite pre e post-accoppiamento, sale, residuo di alcol isopropilico e acqua distillata
- Gli accessori per la pulizia sono disponibili per ferrule da 2,5 e 1,25 mm



Pulitore porta 2,5 / pulitore porta LC

Tecnologia connettori UniCam®
Terminazione di fibre in pochi secondi.



Disponibile
Affidabile
Semplice

CORNING

Il connettore UniCam rappresenta la soluzione ideale a tutti i requisiti richiesti ai connettori in fibra ottica installabili in campo. Il rapido processo di installazione rende il connettore UniCam economico per tutte le applicazioni in fibra.

Connettorizzazione semplice, veloce ed affidabile

I connettori UniCam installabili sul campo forniscono un'alternativa di ottima qualità ai connettori epoxy and polish.

- Nei connettori Unicam, la fibra viene incollata nella ferrula, lappata e lucidata in fabbrica, consentendo di eliminare le operazioni di incollaggio e lucidatura in campo
- Le fibre da connettere, una volta pulite e tagliate, vengono semplicemente inserite e crimpate nei connettori UniCam consentendo un'installazione in loco del connettore semplice, veloce ed affidabile
- Un giunto meccanico all'interno del connettore garantisce una connessione a bassa attenuazione tra la fibra da terminare e la fibra pre-installata all'interno del connettore.



Tagliafibra FBC-007

Affidabile

Uso indoor e outdoor

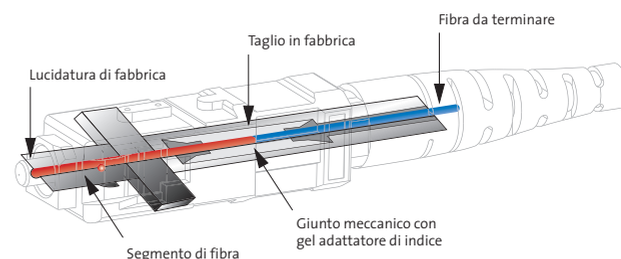
Adatto per tutte le applicazioni in fibra dal collegamento del cross-connect principale alle telecamere in rete e workstation in LAN.

- L'innovazione di Corning Cable Systems ha creato e migliorato il connettore No Epoxy No Polish (NENP)
- Corning Cable Systems ha venduto negli anni oltre 70 milioni di connettori NENP
- Un'alternativa efficace per ritmi di produzione intensivi

Prestazioni ottiche eccezionali

I connettori UniCam High Performance (SC, ST, LC) raggiungono i più elevati standard nelle prestazioni ottiche.

- Fornisce le migliori prestazioni ottiche della categoria in un connettore No Epoxy No Polish (NENP)
- Eguaglia le prestazioni della giunzione a fusione del pigtail e supera la terminazione Epoxy and Polish.
- Multimodale: attenuazione di inserzione tipica da 0,1dB
- Monomodale: attenuazione di inserzione tipica da 0,2dB
- Tutti i connettori UniCam sono dotati di ferrula in ceramica.



Semplice

Connettività semplice e facilità di accesso

L'elegante e razionale kit di terminazione High Performance rende l'installazione facile e veloce.

- Lo strumento d'installazione palmare e leggero ed il taglia-fibre di precisione consentono di superare le difficoltà in aree di lavoro problematiche
- Nessun tempo di attesa per il riscaldamento, raffreddamento o essiccazione della resina, nessuno spreco di tempo per la lucidatura
- Semplice stripping, pulire, tagliare, intestare e crimpare, il tutto in meno di un minuto.
- La conferma della terminazione completata correttamente con LED di facile lettura contribuisce a ridurre l'errore umano.



Esperienza ineguagliabile

- Tecnologia water proof per applicazioni in esterno (OSP)
- La costruzione di cavi completamente dielettrici non necessita di messa a terra o collegamento di continuità
- Anti-UV e anti-microbi per installazione in condotti o tubazioni
- Preparazione del cavo efficiente e maneggevole per interni ed esterni
- Installazione semplice in aree ridotte grazie al diametro contenuto e raggi di curvatura ridotti
- Stripping del tight buffer facile e sicura (fino a 10 cm) con costruzione TB3

