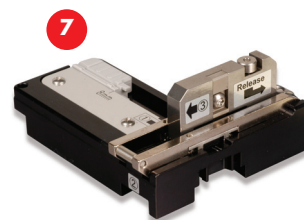
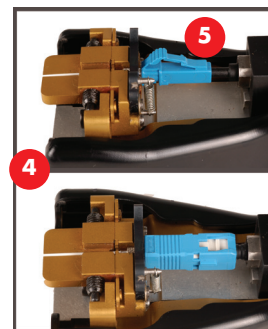
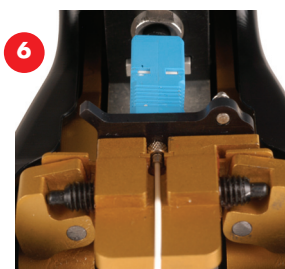
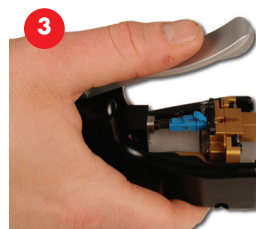


XLR8™

KIT DI TERMINAZIONE FIBRE

Il nuovo kit di terminazione Siemon comprende l'esclusivo attrezzo di attivazione e crimpatura che riduce significativamente il tempo di terminazione per connettore. Il kit è universale e può essere usato per terminare interfacce SL e LC..



- 1 Terminazioni con un'unica operazione** — L'attrezzo XLR8 consente di eseguire l'attivazione dei giunti e la crimpatura meccanica con un solo passaggio ottimizzato.
- 2 Processo affidabile** — La terminazione in una sola operazione elimina la necessità di gestire le operazioni che intercorrono tra la giunzione e la crimpatura senza compromettere l'integrità dei giunti.
- 3 Ergonomia e flessibilità** — L'attrezzo è ottimizzato per l'uso manuale o su banco.
- 4 Protezione dell'interfaccia dalla contaminazione** — Tutte le operazioni di terminazione vengono eseguite senza rimuovere il cappuccio antipolvere.

- 5 Compatibile con tutti i tipi di connettori LC/SC** — L'attrezzo consente di terminare connettori LC e SC senza dispendiose operazioni di sostituzione.
- 6 Ausilio per l'allineamento delle fibre** — L'intuitivo canale di allineamento semplifica l'inserimento delle fibre ed evita che l'estremità delle fibre venga danneggiata.
- 7 Tagliafibre di precisione** — Il kit comprende un pratico tagliafibre di precisione che consente di tagliare in modo preciso, pulito e ottimale una vasta gamma di fibre.

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Codice prodotto	Descrizione
FTERM-XLR8	Kit di terminazione fibre XLR8

Il kit comprende:

- Attrezzo di attivazione
- Stripper per fibre con guaina
- Stripper per fibre con rivestimento
- Forbici
- Tagliafibre di precisione
- Sagoma di spelatura
- Evidenziatore
- Fazzoletti pulizia con alcol isopropilico
- Nastro isolante
- Pratica custodia

Parti di ricambio

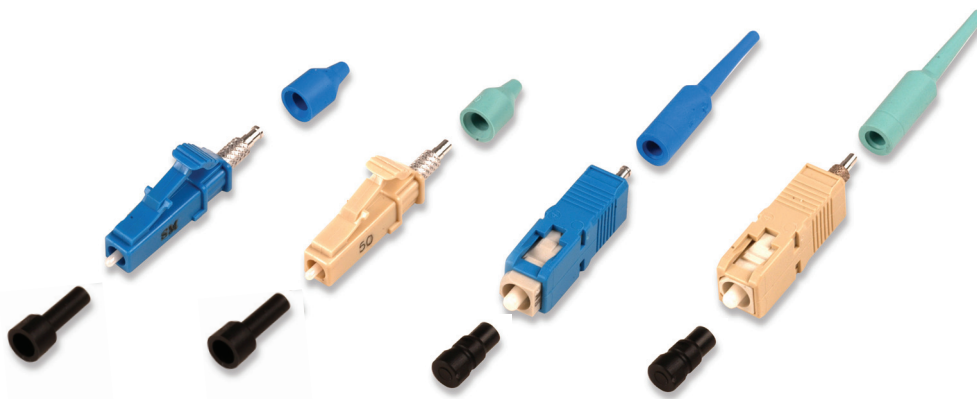
Codice prodotto	Descrizione
FTERM-XLR8-A	Attrezzo di attivazione fibre, ricambio
FTERM-XLR8-C	Tagliafibre di precisione, ricambio



Visitare il sito Web www.siemon.com per istruzioni di installazione e dimostrazioni.

XLR8 CONNETTORI IN FIBRA OTTICA

Il nuovo strumento di attivazione XLR8 di Siemon, il cui brevetto è in attesa di approvazione, permette di installare i connettori XLR8 pre-lappati a crimpare in modo ultra-veloce e professionale. Disponibili in configurazione LC ed SC, questi connettori sono compatibili con le versioni multimodali e monomodali delle soluzioni XGLO® per connessioni 10 Gb/s e LightSystem® per connessioni Gigabit.



Prestazioni ottiche

Insertion Loss

- SM: 0.20dB valore tipico
- MM: 0.20dB valore tipico

Return Loss

- SM: -55dB valore tipico
- MM: -37dB valore tipico

Terminazioni più veloci — I connettori SC XLR8 sono pre-montati in fabbrica e quindi più rapidi da installare, poiché eliminano la necessità di montare in campo i corpi interno ed esterno del connettore.

Integrità dei giunti migliorata

Il processo di terminazione dei connettori XLR8 prevede l'esecuzione della giunzione e della crimpatura in una sola operazione, evitando di conseguenza il rischio di danneggiare i giunti durante la manipolazione del connettore.

Protezione affidabile della lappatura

Tutto il processo di terminazione viene eseguito senza rimuovere il cappuccio antipolvere, allo scopo di proteggere la l'interfaccia da contaminazioni.

Prestazioni superiori

Questi connettori superano i requisiti degli standard TIA relativi alle prestazioni dei componenti ottici e della resistenza di tenuta delle fibre.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Codice prodotto Descrizione

Connettori LC multimodali

- FC1M-LC-5L-B12 Connettore LC S simplex, fibra 50/125 µm ottimizzata per laser, fibra con buffer da 900 µm, corpo color acqua (XGLO)
- FC1M-LC-6MM-B80 Connettore LC simplex, fibra 62,5/125 µm, fibra con buffer da 900 µm, corpo color beige (LightSystem)
- FC1M-LC-5MM-B01 Connettore LC simplex, fibra 50/125 µm multimodale, fibra con buffer da 900 µm, corpo color nero (LightSystem)

Connettori LC monomodali

- FC1M-LC-SM-B06 Connettore LC simplex, fibra monomodale con buffer da 900 µm, corpo color blu (XGLO e LightSystem)

Connettori SC multimodali

- FC1M-SC-5L-B12 Connettore SC simplex, fibra 50/125 µm ottimizzata per laser, fibra con buffer da 900 µm, corpo color acqua (XGLO)
- FC1M-SC-6MM-B80 Connettore SC simplex, fibra 62,5/125 µm multimodale, fibra con buffer da 900 µm, corpo color beige (LightSystem)
- FC1M-SC-5MM-B01 Connettore SC simplex, fibra 50/125 µm multimodale, fibra con buffer da 900 µm, corpo color nero (LightSystem)

Connettori SC monomodali

- FC1M-SC-SM-B06 Connettore SC simplex, fibra monomodale con buffer da 900 µm, corpo color blu (XGLO e LightSystem)

* Nota: abbinare il tipo di fibra alle specifiche del connettore.

The Americas
Watertown, CT USA
Phone (1) 860 945 4200 US
Phone (1) 888 425 6165 Canada

Europe/Middle East/Africa
Chertsey, England
Phone (44) 0 1932 571771

Asia/Pacific
Shanghai, P.R. China
Phone (86) 21 6390 6778

Central & South America
Bogota, Colombia
Phone (571) 317 2121

