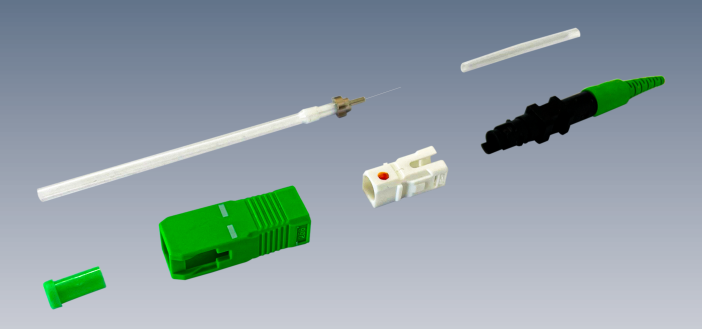


# CONNETTORE A FUSIONE FAR SC/APC



CONNETTORE A FUSIONE/CALDO SC/APC
ADATTABILE SU QUALSIASI TIPO DI GIUNTATRICE
PER FIBRA OTTICA

# CONNETTORE A FUSIONE SC/APC

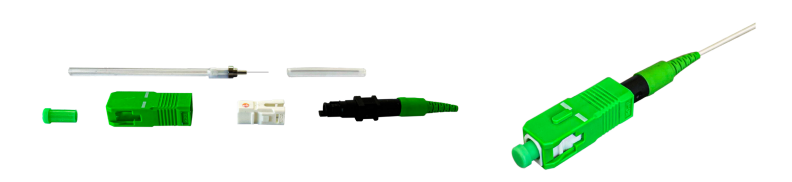
#### **CONNETTORIA** FUSIONE/CALDO SC/APC

## DESCRIZIONE

I connettori a fusione **SC/APC** sono componenti cruciali nelle reti in fibra ottica, pensati per terminare i cavi in fibra con una connessione **solida e affidabile**.

Questi connettori impiegano la tecnologia di fusione, dove la fibra del connettore viene saldata direttamente alla fibra del cavo attraverso un processo di fusione a caldo, garantendo così una perdita di inserzione minima e un'elevata stabilità.

Si tratta di un connettore a fusione con ferula **SC/APC universale**, il che significa che è utilizzabile su **qualsiasi giuntatrice per fibra ottica**. Questo specifico tipo di connettore è identificato dal codice **TIM NMU 782521**.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

🕆 Fibra lavorabile	900 μm
lnsertion loss	Typ. 0.15 dB - Max 0.30 dB
Return loss	Min. 60 dB
Ferula	Prelappata SC/APC
<b>®</b> Temperatura operativa	-20/+75°C
Durata (inserzioni ripetute)	500 Cicli
☆ Confezione minima	50 connettori a fusione + 1 holder
Codice TIM	NMU 782521

