

CONNETTORE MECCANICO

NEW PRODUCT



CONNETTORE MECCANICO

Questo connettore SC/APC è stato studiato per essere installato sul cavo in fibra ottica senza alcuna operazione di giunzione a fusione.

Adatto per le applicazioni in campo, è semplice da assemblare e non richiede lappatura.

L'accoppiamento delle fibre è garantito da un sistema in grado di ridurre al minimo il disallineamento tra la fibra presente nel connettore e quella da installare

DETTAGLI PRODOTTO



KIT COMPLETO DI TAGLIERINA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fibra lavorabile	850 ~ 950 μ m
Insertion Loss (@1310-1550 nm)	\leq 0.6 dB
Return Loss (@1310-1550 nm)	\geq 50 dB
Tempo di installazione	\leq 30 sec
Ferula	Prelappata SC/APC
Sistema accoppiamento fibre	V-Groove (gel ottico)
Composizione Kit	60 connettori 900 μ m - 1 taglierina