

CONNETTORE MECCANICO



Facile da assemblare
Adatto per le applicazioni in campo
Sistema di accoppiamento fibre V-Groove

CONNETTORE MECCANICO

Connettore studiato per essere installato sul cavo in fibra ottica senza alcuna operazione di giunzione a fusione. L'accoppiamento delle fibre è garantito da un sistema meccanico che riduce il disallineamento tra la fibra presente nel connettore e quella da installare



CARATTERISTICHE TECNICHE

FIBRA LAVORABILE	850 ~ 950 μm
INSERTION LOSS (@1310-1550 NM)	≤ 0.6 dB
RETURN LOSS (@1310-1550 NM)	≥ 50 dB
TEMPO DI INSTALLAZIONE	≤ 30 sec
FERULA	Prelappata SC/APC
SISTEMA ACCOPPIAMENTO FIBRE	V-Grove (gel ottico)
COMPOSIZIONE KIT	60 connettori 900 μm - 1 taglierina

DETTAGLIO PRODOTTO

