



CODE: KIT CONN-SOC-SCA



DATI PRODOTTO

FIBRA LAVORABILE	850 ~ 950 μm
INSERTION LOSS	(@1310-1550 NM) ≤ 0.25 dB
RETURN LOSS	(@1310-1550 NM) ≥ 60 dB
TEMPO DI INSTALLAZIONE	≤ 4 min.
FERULA	Prelappata SC/APC
SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO	Giunzione

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il connettore a fusione (SOC) NMU 787255 ha la peculiarità di poter essere montato in campo, mediante giunzione a fusione con giuntatrici tipo Fujikura, Sumitomo e Inno.

È fornita una ferula pre-lappata in fabbrica con tutti gli accessori per completare un connettore installandolo su un cavetto da 900 μm , nel kit è presente anche il supporto per tenere la ferula sulla giuntatrice (holder).

DETTAGLI PRODOTTO:

- Installabile su cavetti da $\varnothing 0,9\text{mm}$
- Compatibile con fibre singolo modo G. 652 D, G. 657 A1 e G. 657 A2
- Tempo di installazione inferiore a 4 minuti
- Perdita di attenuazione media ≤ 0.15 dB
- Perdita di riflessione media ≥ 60 dB
- Resistenza al tiro del cavetto da $\varnothing 0,9\text{mm}$ $\geq 5\text{N}$
- Temperatura operativa $+70^{\circ}\text{C}/-25^{\circ}\text{C}$
- Contenuto del kit:

100pz Connettore SC/APC a fusione montabile in campo
10pz Supporto (holder) giuntatrici per alloggiare ferula

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

- ST 986 FIBERCOP

