



Generatore di luce tripla OPS3L 3 lunghezze d'onda: 1310, 1490 e 1550nm

Generatore di tre lunghezze d'onda (1310, 1490, 1550nm) per misurare l'attenuazione ottica di un impianto.

Art.	2340
Art. Logico	OSG3WL
EAN13	8424450146002

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	1.300,00 g
Volume lordo	7,40 dm ³
Peso lordo	1.300,00 g
Larghezza	97,00 mm
Altezza	205,00 mm
Profondità	53,00 mm
Peso del prodotto principale	435,00 g

Si distingue per

- Ergonomico, leggero e robusto
- Display LCD
- LED di funzionamento e tastiera

- Compatibile con connettori FC, SC e ST APC grazie agli adattatori integrati
- Alimentazione a 12V
- Bretella da 1m FC/APC SC/APC inclusa
- Bretella da 1m FC/APC FC/APC inclusa
- Bastoncini per la pulizia inclusi
- Su richiesta, è possibile installare l'opzione 234010, che consente di generare 3 lambda contemporaneamente