

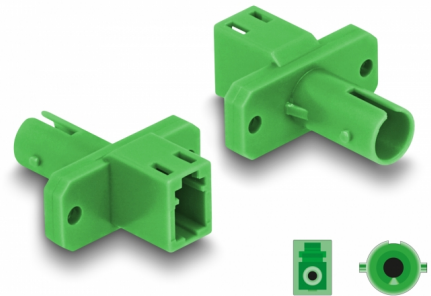
Delock Accoppiatore ibrido in fibra ottica da LC Simplex femmina per ST Simplex femmina verde

Descrizione

Questo accoppiatore ibrido da LC Simplex per ST Simplex Delock consente la conversione da un tipo di connettore all'altro. Ciò significa che i cavi in fibra ottica LC e ST possono essere facilmente collegati tra loro e sono adatti al montaggio in scatole di connessione in fibra ottica, armadi e pannelli di permutazione.

Protezione con copertura antipolvere

L'accoppiamento è dotato di un apposito cappuccio per proteggere il manicotto dalla polvere e mantenerlo pulito.



Articolo n. 87937

EAN: 4043619879373

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x LC Simplex femmina
 - 1 x ST Simplex femmina
- Perdita di inserzione < 0,3 dB
- Perdita di ritorno > 50 dB
- Manicotto in ceramica
- Con coperchio antipolvere
- Montaggio con viti
- 2 x fori di montaggio
- Diametro foro di montaggio: ca. 2,3 mm
- Passo del foro per vite: circa 18 mm
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 80 °C
- Colore: verde
- Materiale: plastica
- Dimensioni (LxPxA): ca. 26,0 x 22,0 x 9,3 mm

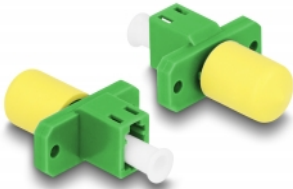
Requisiti di sistema

- Una porta LC Simplex femmina libera
- Una porta ST Simplex femmina libera

Contenuto della confezione

- Accoppiatore in fibra ottica

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x LC Simplex femmina
Connettore 2:	1 x ST Simplex femmina

Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 80 °C
---------------------------	----------------

Physical characteristics

Material:	Plastica
Lunghezza:	26,0 mm
Width:	22,0 mm
Height:	9,3 mm
Colour:	verde