



Componenti ottici Brand-Rex - Cavi di connessione

Cavi di connessione ottica Multimodali Laser Grade OM3 50/125

Prestazioni ottiche (IEC 60874-1 metodo 7)

	ST	SC	FC-PC	MT-RJ	LC
Perdita di inserimento max dB	0,5	0,5	0,5	0,75	0,5
Perdita di inserimento tipica dB	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2
Perdita di ritorno min dB	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0

Tabella codici prodotti

	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m
FC - FC Duplex	HOPFCOM3010FC251	HOPFCOM3020FC251	HOPFCOM3030FC251	HOPFCOM3050FC251
LC - SC Duplex	HOPLCOM3010SC253	HOPLCOM3020SC253	HOPLCOM3030SC253	HOPLCOM3050SC253
LC - ST Duplex	HOPLCOM3010ST253	HOPLCOM3020ST253	HOPLCOM3030ST253	HOPLCOM3050ST253
LC - LC Duplex	HOPLCOM3010LC253	HOPLCOM3020LC253	HOPLCOM3030LC253	HOPLCOM3050LC253
MT-RJ - MT-RJ Duplex	HOPMJOM3010MJ252	HOPMJOM3020MJ252	HOPMJOM3030MJ252	HOPMJOM3050MJ252
MT-RJ - SC Duplex	HOPMJOM3010SC252	HOPMJOM3020SC252	HOPMJOM3030SC252	HOPMJOM3050SC252
MT-RJ - ST Duplex	HOPMJOM3010ST252	HOPMJOM3020ST252	HOPMJOM3030ST252	HOPMJOM3050ST252
MT-RJ - LC Duplex	HOPMJOM3010LC252	HOPMJOM3020LC252	HOPMJOM3030LC252	HOPMJOM3050LC252
SC - SC Duplex	HOPSCOM3010SC251	HOPSCOM3020SC251	HOPSCOM3030SC251	HOPSCOM3050SC251
SC - ST Duplex	HOPSCOM3010ST251	HOPSCOM3020ST251	HOPSCOM3030ST251	HOPSCOM3050ST251
ST - ST Duplex	HOPSTOM3010ST251	HOPSTOM3020ST251	HOPSTOM3030ST251	HOPSTOM3050ST251

Prodotto in modo da soddisfare:

ISO/IEC 11801: 2002,
EN50173 -1: 2002,
ANSI TIA/EIA 568B

Tutti i principali tipi di connettori

Codificati a colori per l'identificazione

Cavi di connessione duplex "Crossover"

Cavo contenente fibre di qualità OM3

Certificate ISCOM

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Da utilizzare in connessioni permanenti tra apparecchiature di trasmissione e pannelli di permutazione oppure per l'interconnessione / connessione incrociata tra i pannelli. I cavi di connessione sono preassemblati e testati in produzione. Questi comprendono SFF quali LC e MT-RJ, nonché SC, FC e ST. Basati su sottounità da 2,80 mm (1,9 mm SFF), questi cavi rinforzati sono rivestiti con materiale LSHF il che li rende adatti all'utilizzo interno.

PROPRIETÀ DEI CAVI

Schiacciamento (N):
1500

Impatto (Nm):
5

Torsione (rotazioni/m):
5

Fiamme:
IEC 60332-1-2

Temperatura di
funzionamento:

da -10 °C a +70 °C

Temperatura di

conservazione:

da -25 °C a +80 °C

Temperatura di

installazione:

da 0 °C a +70 °C

Colore della guaina:

Arancione

(altri disponibili su richiesta)