



PigTail ottici Monomodali e Multimodali

Prestazioni ottiche (IEC 60874-1 metodo 7)

	ST	SC	FC-PC	MT-RJ	LC MM/SM
Perdita di inserimento max dB	0,5	0,5	0,5	0,75	0,5/0,3
Perdita di inserimento tipica dB	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2/0,1
Perdita di ritorno in modalità Multimodale min. dB	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Perdita di ritorno in modalità Monomodale min. dB	45,0	45,0	45,0	-	45,0

Codifica a colori del prodotto

OM1	OM2	OM3	OM4
Blu	Verde	Grigio	Rosso
Blu/Arancione (MT-RJ)	Verde/Marrone (MT-RJ)	Grigio/Arancione (MT-RJ)	Rosso/Giallo (MT-RJ)

Tabella codici prodotti

	OM1	OM2	OM3	OM4	OS1/OS2
FC - 1 metro	HOTFC062001	HOTFC050001	HOTFCOM3001	HOTFCOM4001	HOTFC008001
SC - 1 metro	HOTSC062001	HOTSC050001	HOTSCOM3001	HOTSCOM4001	HOTSC008001
ST - 1 metro	HOTST062001	HOTST050001	HOTSTOM3001	HOTSTOM4001	HOTST008001
LC - 1 metro	HOTLS062001	HOTLS050001	HOTLSOM3001	HOTLSOM4001	HOTLS008001
MT-RJ - 1 metro	HOTMJ062501	HOTMJ050501	HOTMJOM3501	HOTMJOM4501	-

Codici selezione fibre

062 050 OM3 OM4 BM3 BM4 008 108 208

Usate questi contrassegni per selezionare ed identificare il tipo di fibra che intendete ordinare, sostituendoli nel codice prodotto come in questo esempio il codice HFOM3PDC24LU si trasformerà in HFBM3PDC24LU

Prodotto in modo da soddisfare:
ISO/IEC 11801,
EN50173 -1,
ANSI TIA/EIA 568B

Cavo Tight Buffered

900 µm e 600 µm

Tutti i principali tipi di connettori

Tutti i principali tipi di fibre

Codificati a colori per l'identificazione

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Per l'utilizzo in connessioni permanenti tra pannelli di controllo e cavi in ingresso / singole fibre soffiate. I Pigtail sono realizzati in e testati in produzione con le seguenti opzioni dei connettori : SFF LC e MT-RJ, nonché SC, FC e ST. Installati permanentemente su su nuclei Tight Buffered da 900 µm (SFF da 600 µm) e adatti per l'uso interno solo all'interno di sistemi adatti per la gestione delle fibre.

PROPRIETÀ DEI CAVI

Schiacciamento (N):
800

Impatto (Nm):
0,2

Curvatura min. (mm):
50

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