



Sistema di connessione a fibre ottiche pre-terminate MT Connect MTP® Pannello di permutazione e contenimento

Tabella codici prodotto

Descrizione	Quantità' per confezione	Codice
Pannello modulare 4 slot orizzontali 19" 1U MTP® Panel	1	MTPHD2
Pannello modulare 12 slot verticali 19" 3U MTP® Panel	1	MTPHD3U122
Modulo a cassetta LGX 24 fibre OM3, fronte 24 connettori Low Loss LC's r retro 2 adattatori MTP pin	1	SCAHDTMLCOM3242
Modulo a cassetta LGX 24 fibre OM4, fronte 24 connettori Low Loss LC's retro 2 adattatori MTP pin	1	SCAHDTMLCOM4242
Modulo a cassetta con 24 fibre Monomodali	1	SCAHDMLC008242
Modulo a cassetta LGX 12 fibre OM3, fronte 12 connettori Low Loss LC's retro 1 adattatore MTP pin	1	SCAHDTMLCOM3122
Modulo a cassetta LGX 12 fibre OM4, fronte 12 connettori Low Loss LC's retro 1 adattatore MTP pin	1	SCAHDTMLCOM4122
Modulo a cassetta LGX 12 fibre 008/OS2, fronte 12 connettori Low Loss LC's retro 1 adattatore MTP pin	1	SCAHDMLC008122
Modulo adattatore a 5 porte RJ45 Snap-in-jack*	10	MTFHD5SU2
Modulo adattatore a 6 porte femmina femmina MTP/MTP	5	STFHDM62
Modulo a tappo cieco chiusura slot vuoti pannello	5	MTFHDBLK2
Modulo adattatore per 24 Fibre su connettore bussola LC Monomodale	5	MTFHDLCSM2
Modulo adattatore per 24 Fibre su connettore bussola LC Multimodale	5	MTFHDLMM2

*I moduli a 5 porte SIJ sono forniti senza connettori questi devono essere ordinati separatamente

Tabella di compatibilità' connettori RJ45

Descrizione	Codice
Connettore RJ45 schermato Cat6A tool free Augmented Category 6	AC6JAKS000
Connettore RJ45 schermato Cat6 tool free Category 6	C6CJAKS000
Connettore RJ45 non-schermato Cat6 tool free Category 6	C6CJAKU002

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questi pannelli modulari di permutazione e contenimento sono usati per terminare e raccordare i cavi di collegamento di dorsale tra armadi di distribuzione oppure per collegare e ripartire i cavi di connessione apparati e/o attrezzature.

Il pannello 1U a 4 slot orizzontali s'inserisce in alloggiamenti a standard rack da 19" e può ospitare, a discrezione del cliente, i seguenti articoli: i moduli a Cassetta LGX ad inserimento plug-in con 24LC, i moduli di connessione MTP®, i moduli di connessione a 5 porte RJ45 Snap-in-Jack oppure i tappi ciechi di chiusura.

Il pannello 3U a 12 slot verticali s'inserisce in alloggiamenti a standard rack da 19" e può ospitare fino a 288 fibre che utilizzano fino a 12 cassette LGX per offrire una soluzione ad alta densità.

Il pannello può ospitare anche i moduli a 5 porte RJ45 snap-in-jack per offrire una configurazione versatile ibrida.

Sulla parte anteriore del pannello e' presente un supporto fisso di gestione ed etichettatura del cablaggio.

I pannelli modulari sono ideali per installazioni in ambienti ad alta densità dove le elevate quantità di connessioni obbligano ad osservare una gestione oculata rapida ed efficiente sia in fase installativa che di aggiornamento e manutenzione.

Il sistema MTP® è semplice e flessibile e con le cassette LGX può ospitare fino a 96 connessioni LC per Unità rack, oppure fino a 288 connessioni per U con le piastre di connessione MTP®. Le cassette LGX sono pre-assemblate e testate in produzione utilizzando fibre Multimodali e Monomodali a prestazioni elevate OM3, OM4, OS1/OS2.