





Ver en la Web

La CAJA MODULAR DE CARRIL DIN modular compacta y de bajo perfil está diseñada para su uso en una amplia gama de aplicaciones industriales. Acepta hasta 24 fibras en configuración LC o 6 conectores Keystone de cobre. Caja modular de factor pequeño para multiaplicación con sistema MPO, cables preterminados o empalmes convencionales.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Acomoda hasta 12 en SC, FC, ST y hasta24FO en LC
- Empalme de fusión, tubo holgado preterminado y cables ajustados.
- Solución de cableado preterminado MPO/MTP.
- Entradas de cable superior e inferior
- Panel de conexión de 6 conectores de cobre

- FTTX Despliegue y red empresarial
- Industrial, sistema de energía y control
- Redes de control y señalización ferroviaria

ESPECIFICACIÓN

Especificaciones generales							
Tipo de montaje	CARRIL DIN						
Material	Acero laminado en frio						
Color de la carcasa	Negro						
Solicitud	Interior IP20						
Dimensiones (An. x Pr. x Al. en mm)	48*123.20*162						
Peso neto	1.20Kg						



Diseño - Ferretería	
Tipo de apertura	Tornillos de pared lateral
Dirección de entrada de cables	Arriba y abajo
Capacidad de empalme	24 en LC / 12 en SC, FC, ST
Soporte de empalme	Mangas termorretráctiles de 40 mm, disponibles en estilo crimpado o cinta
Capacidad de cobre	Conectores Keystone de 6 puertos

Modelos



Modelo FD02 FC/ST





INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

			FD0	1 1		2		3	4	5	
				_		_					_
	1	Туре	2	Adapter Type	3	Fiber Count		4	Adapter Type	5	Pigtails
S	SP	Splicing	S1	SC	4	4FO		S	Singlemode	-	No Pigtails / Leave blank
N	1P	MPO/MTP Preterm	S2	SC/APC	6	6FO	1	M	Multimode	A1	SM OS2 G657A1
C	0	Copper	L1	LC	8	8FO	0			01	MM OM1
			L2	LC/APC	12	12FO				03	MM OM3
			F1	FC	24*	24FO				04	MM OM4
			T1	ST						* On	ly with Splicing module
* Only with LC											

DIBUJO TÉCNICO







