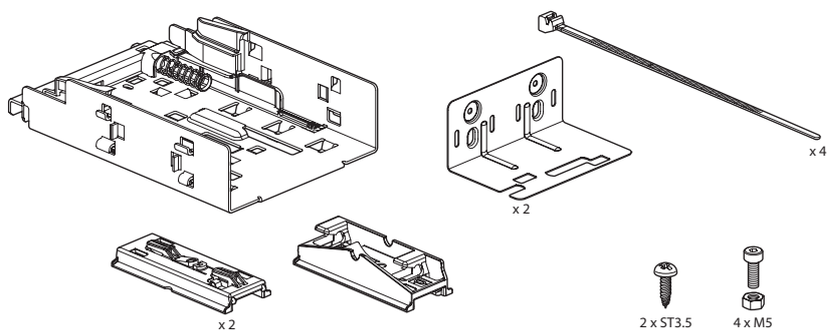


Kit Zéro U Fixation universelle

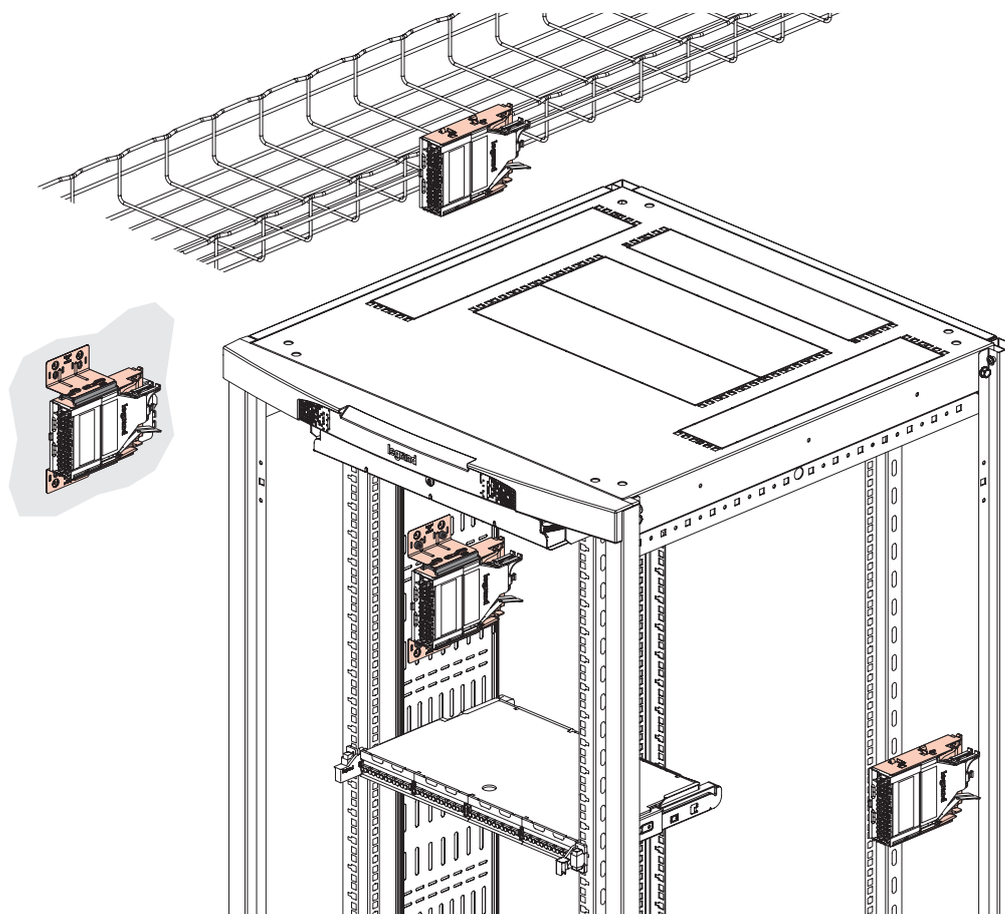
Réf. : 0 321 03

**1. UTILISATION**

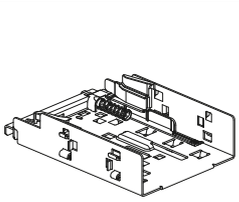
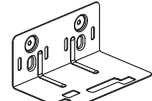
Solution de brassage déportée zero U pour fixation universelle : montants 19", faux-plancher, chemin de câble fil et tôle, structure de baie...
Compatible avec toutes les cassettes haute densité fibre optique et cuivre de l'offre LCS3.
L'association avec une cassette à extraction automatique permet une installation et une maintenance facile.

Livré avec ses accessoires spécifiques pour fixation :

- sur chemin de câble tôle ou fil
- sur montants ou chemin de câble de baie
- au sol ou au mur

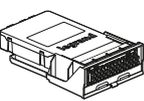
2. MISE EN SITUATION

3. COMPOSITION DU KIT (réf : 0 321 03)

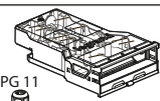
 <p>Support de cassette Zéro-U</p>		Equerre de fixation (x 2)		Vis tôle (2 x ST3,5)
		Interface rail fil		Vis + écrou (4 x M5)
		Interface rail tôle (x 2)		Collier de fixation (x 4) (réf : 0 320 58)

4. GAMME ET TABLEAU DE CHOIX

	0 321 38	HD support pour cassette slim
	● 0 321 68	Cassette slim 12 LC MTP OM3 pol. univ.
	● 0 321 69	Cassette slim 12 LC MTP OM4 pol. univ.
	● 0 321 70	Cassette slim 12 LC MTP OS2 pol. univ.
"A la demande"		Autre type d'adaptateur, fibre ou polarité disponible "à la demande"
	*0 321 39	Obturbateur support cassette slim *seulement pour ref. 0 321 38

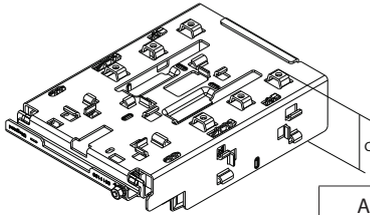
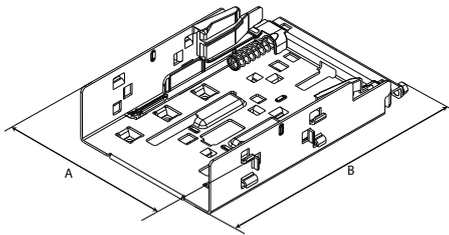
	Cassettes MTP	
	● 0 321 42	Cassette 24 LC multimode MTP pol. A/C
	● 0 321 44	Cassette 24 LC monomode MTP pol. A/C
	● 0 321 43	Cassette 12 SC multimode MTP pol. A/C
	● 0 321 45	Cassette 12 SC monomode MTP pol. A/C
	● 0 321 48	Cassette 12 LC multimode MTP pol. A/C
	● 0 321 49	Cassette 12 LC monomode MTP pol. A/C
	● 0 321 59	Cassette 12 SC MTP OM4 pol. univ.
	● 0 321 60	Cassette 12 SC MTP OS2 pol. univ.
	"A la demande"	

	Cassettes à splicer - livrées avec pigtaills et blocs	
	● 0 321 80	Cassette 6 SC multimode
	● 0 321 82	Cassette 12 SC multimode
	● 0 321 84	Cassette 6 SC monomode
	● 0 321 86	Cassette 12 SC monomode
	● 0 321 81	Cassette 6 LC multimode
	● 0 321 83	Cassette 12 LC multimode
	● 0 321 85	Cassette 6 LC monomode
	● 0 321 87	Cassette 12 LC monomode

	0 321 41	Cassette à splicer
	Blocs pour cassettes à splicer	
	● 0 321 11	SC duplex HD pour 12 fibres monomode
	● 0 321 21	SC duplex HD pour 12 fibres multimode
	● 0 321 10	SC duplex pour 6 fibres monomode
	● 0 321 12	SC APC duplex pour 6 fibres monomode
	● 0 321 20	SC duplex pour 6 fibres multimode
	● 0 321 13	LC duplex pour 6 fibres monomode
	● 0 321 23	LC duplex pour 6 fibres multimode
	● 0 321 36	LC duplex pour 6 fibres multimode (aqua)
	● 0 321 14	LC duplex pour 12 fibres monomode
	● 0 321 16	LC APC duplex pour 12 fibres monomode
	● 0 321 24	LC duplex pour 12 fibres multimode
	● 0 321 37	LC duplex 12 fibres multimode (aqua)
	● 0 321 15	LC duplex HD pour 24 fibres monomode
	● 0 321 25	LC duplex HD pour 24 fibres multimode
	● 0 321 17	ST pour 6 fibres monomode
	● 0 321 27	ST pour 6 fibres multimode
	● 0 321 33	4 MTP adaptateur, passage, monomode
	● 0 321 34	4 MTP adaptateur, passage, multimode
● 0 321 18	8 MTP adaptateur, passage, multimode	
● 0 321 19	8 MTP adaptateur, passage, monomode	
"A la demande"		OM5 ou autres couleurs

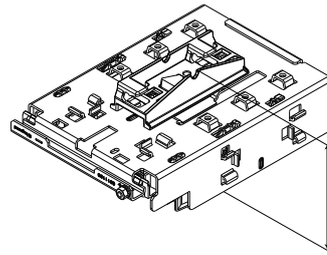
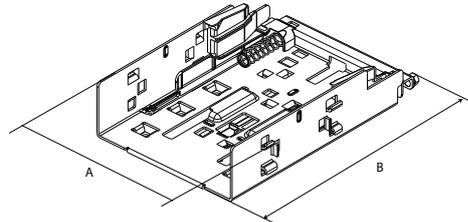
	0 337 55	Cassette 6 RJ45 à équiper
	0 337 95	Cassette HD 12 RJ45 à équiper
	0 337 53	Cat 5e
	0 337 63	Cat 6
	0 337 73	Cat 6A
	0 337 54	Cat 5e
	0 337 64	Cat 6
	0 337 65	Cat 6
	0 337 75	Cat 6A
	*0 337 85	STP Cat 8 *seulement pour réf. 0 337 55

5. COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)



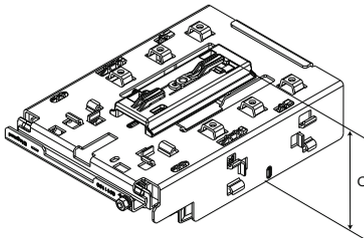
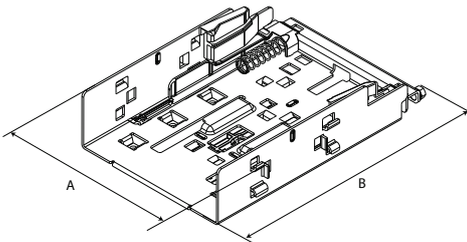
A	B	C
123	179	46

Avec interface Rail fil



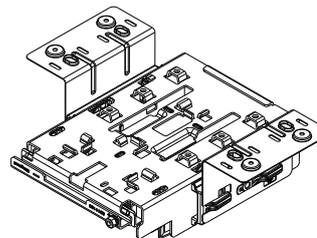
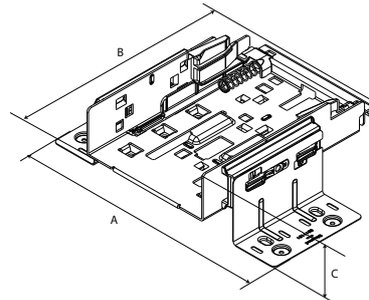
A	B	C
123	179	62

Avec interface Rail tôle



A	B	C
123	179	56

Avec équerres de fixation



A	B	C
216	179	64

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le support Zéro-U peut accueillir des cassettes à splicer, préconnectorisées ou cuivre

Capacité maximale :

- 24 connecteurs LC

- 12 connecteurs SC

- 12 connecteurs RJ45 haute densité

Equipé d'une solution reprise de masse.

Matière : - Zéro U : Support principal : acier pré-galvanisé

Glissières (gauche/droite) : ABS - Noir (Ral 9017)

Accessoires pour rail fil/tôle : ABS gris

Équerres : acier

Poids zéro U (avec équerres/interface) : 510 g

Température d'utilisation et stockage : -20°C à + 60°C