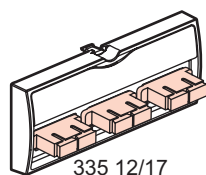
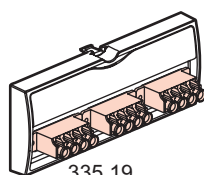


Blocs fibre optique

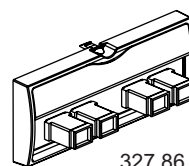
Référence(s) : 335 12/13/16/17/18/19
327 86



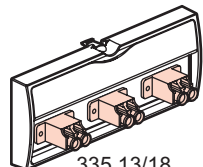
335 12/17



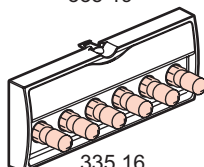
335 19



327 86



335 13/18








335 16

1. UTILISATION

Les blocs fibre optique se clipsent directement sur le tiroir optique réf. 335 10, sur les panneaux de brassage avec cassette fibre optique réf. 335 11 ou dans les boîtes de distribution de zones avec accessoire fibre optique réf. 335 20.

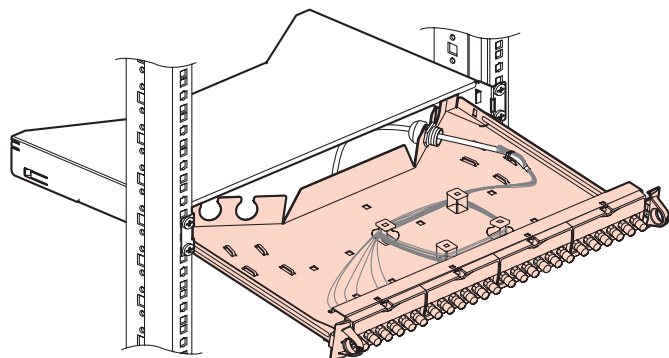
Livrés avec un porte-étiquette et 6 étiquettes de couleurs différentes.

2. GAMME

		Monomode	Multimode	Poids
	Blocs LC 6 fibres	335 13	335 18	26
	Blocs LC Haute densité 12 fibres		335 19	33
	Blocs SC 6 fibres	335 12	335 17	43
	Blocs ST 6 fibres		335 16	63
	Blocs SC/APC 4 fibres	327 86		30

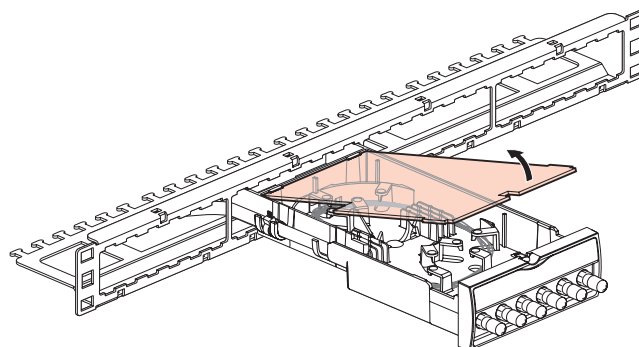
3. MONTAGE

- Tiroir optique

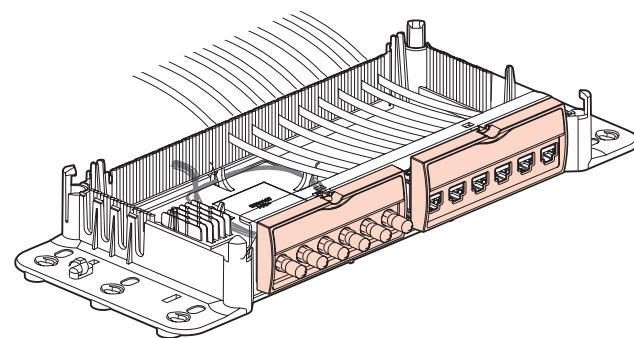


3. MONTAGE (suite)

- Cassette optique

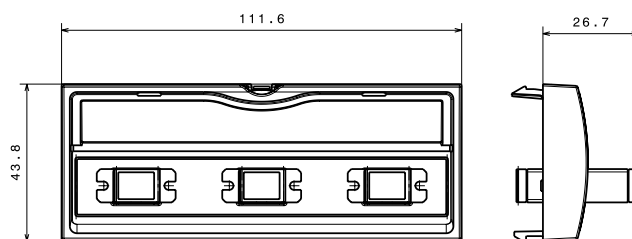


- Boîte de distribution de zones



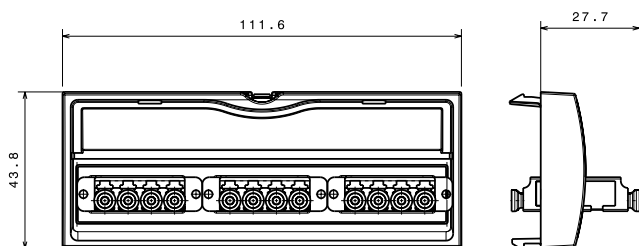
4. COTES D'ENCOMBREMENT

335 13 / 335 18

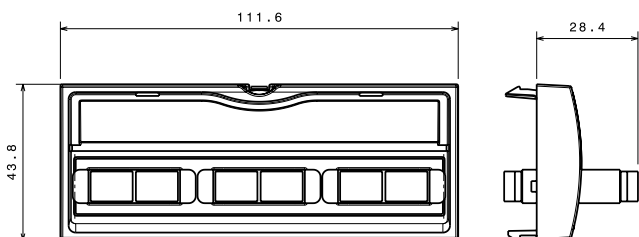


4. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

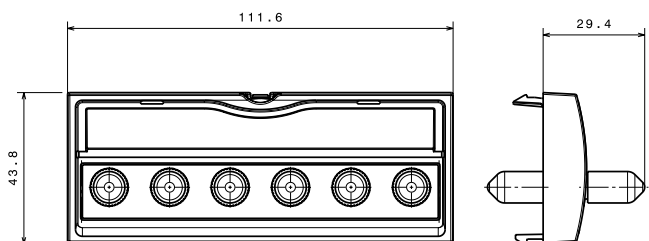
335 19



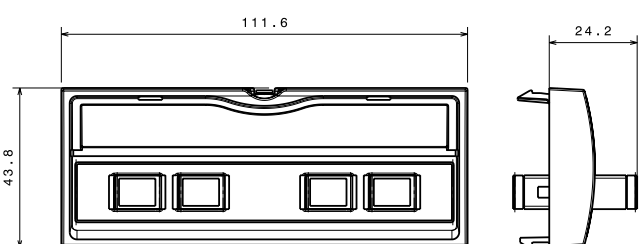
335 12 / 335 17



335 16



327 86



5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

5.1 Caractéristiques matière

Socle : polycarbonate Ral 9005
Porte étiquette : polycarbonate transparent

5.2 Caractéristiques des connecteurs

Connecteur ST

- Forme hélicoïdale
- Verrouillage par raccord de type baïonnette «pousser et tourner»

Connecteur SC

- Forme rectangulaire
- Verrouillage de type encliquetable «push-pull»
- Adapté par un grand nombre d'équipements actifs
- Recommandé dans les standards génériques ISO/IEC 11801 et EN 50173

Connecteur LC

- Forme rectangulaire
- Verrouillage à languette
- Dimension : 2 fois plus petit qu'un connecteur traditionnel

Connecteur SC/APC

- Single mode APC
- Perte d'insertion : 0,2 dB
- Endurance (500 insertions) : accroissement de 0,2 dB maximum

5.3 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation et de stockage : - 40°C à + 85°C