



BOITIER D'ÉCLATEMENT HEMERA

- Boîtier d'arrimage et d'éclatement
- Pour câble optique PACe
- Capacité d'éclatement 6 tubes, 12 tubes ou 24 tubes

AVANTAGES

- Amarrage du câble avec collier
- Protection des fibres vers les équipements d'extrémités
- Facilité et rapidité de montage
- Compatible avec l'ensemble des tiroirs de la gamme

APPLICATION

- Les BEC peuvent accueillir jusqu'à 576 Fo
- La transition entre les micro-modules du câble et les équipements est assurée par des tubes de transport
- Chaque tube peut accueillir 6,12 ou 24 Fo

CARACTÉRISTIQUES

Outillage nécessaire

- Tournevis plat
- Tournevis cruciforme
- Pince coupante
- Clé Allen

Contenu

- 1 collier métallique de fixation de câble
- 1 BEC
- 2 étriers de fixation
- 2 vis TC M3x10

Caractéristiques

- Gaine annelée ou tube de transport Ø 5 mm
- Pour un câble de type micro-module et fibre nue
- Eclatement des fibres dans plusieurs tubes de transport

GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES	Unités	BEC 6	BEC 12	BEC 24
Dimensions (H x P x L)	mm	144 x 27 x 25	145 x 27 x 40	165 mm x 35 mm x 78 mm
Diamètre des câbles max.	mm	15	18	19
Nombre de tubes max.		6	12	24
Température d'utilisation	°C	-25 / +70 °C		
Matériau		Polycarbonate chargé fibres de verre		
Couleur		Ral 9005 (Noir foncé)		

PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
IC6047	Boitier d'éclatement pour extrémité BEC 24 Tubes
IC5964	Boitier d'éclatement pour extrémité BEC 12 Tubes
IC5963	Boitier d'éclatement pour extrémité BEC 6 Tubes