



## 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