

FICHE TECHNIQUE – PDF INTERACTIF

# Attache pour câbles standard, série 120 lb

## Couleur naturelle et noir résistant aux UV

**Catamount®**

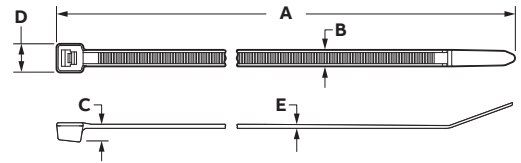


Les attaches pour câbles sont principalement utilisées pour réunir des fils et des câbles ensemble afin de former un faisceau soigné et organisé.

### Certifications et normes :



### Spécification en 3 parties : Outils pour l'utilisateur final



### Valeurs nominales :

- Résistance à la traction : 534 N (120 lb)
- Température min. de fonctionnement : -40 °C (-40 °F)
- Température max. de fonctionnement : 85 °C (185 °F)
- Température min. d'installation : -20 °C (-4 °F)

### Installation :

- Utiliser un outil d'attache pour câbles approuvé par ABB, comme le modèle ERG120

### Matériaux et finis :

- Polyamide naturel (nylon 66)
- Noir résistant aux UV (nylon 66)

### Conformité aux normes suivantes :

- AH-2, câbles sans plénum
- UL 94 V-2

### Sélection du produit – po (mm)

N° de pièce	A	B	C	D	E	Diamètre min. du faisceau	Diamètre max. du faisceau
L-14-120-0-C	±0,25 (6,4)	±0,02 (0,5)	±0,06 (1,5)	±0,06 (1,5)	±0,02 (0,5)	0,19 (4,8)	4,0 (101,6)
Résistant aux UV	15,0 (381)	0,3 (7,7)	0,30 (7,6)	0,49 (12,5)	0,07 (1,8)	0,19 (4,8)	4,0 (101,6)
L-14-120-0-L							
Résistant aux UV							
L-14-120-9-C							
Couleur naturelle							
L-14-120-9-L							
Couleur naturelle							

Remarque : Le produit doit être installé conformément aux codes de l'électricité nationaux et provinciaux en vigueur.