

# Attaches pour câbles Catamount

## Introduction

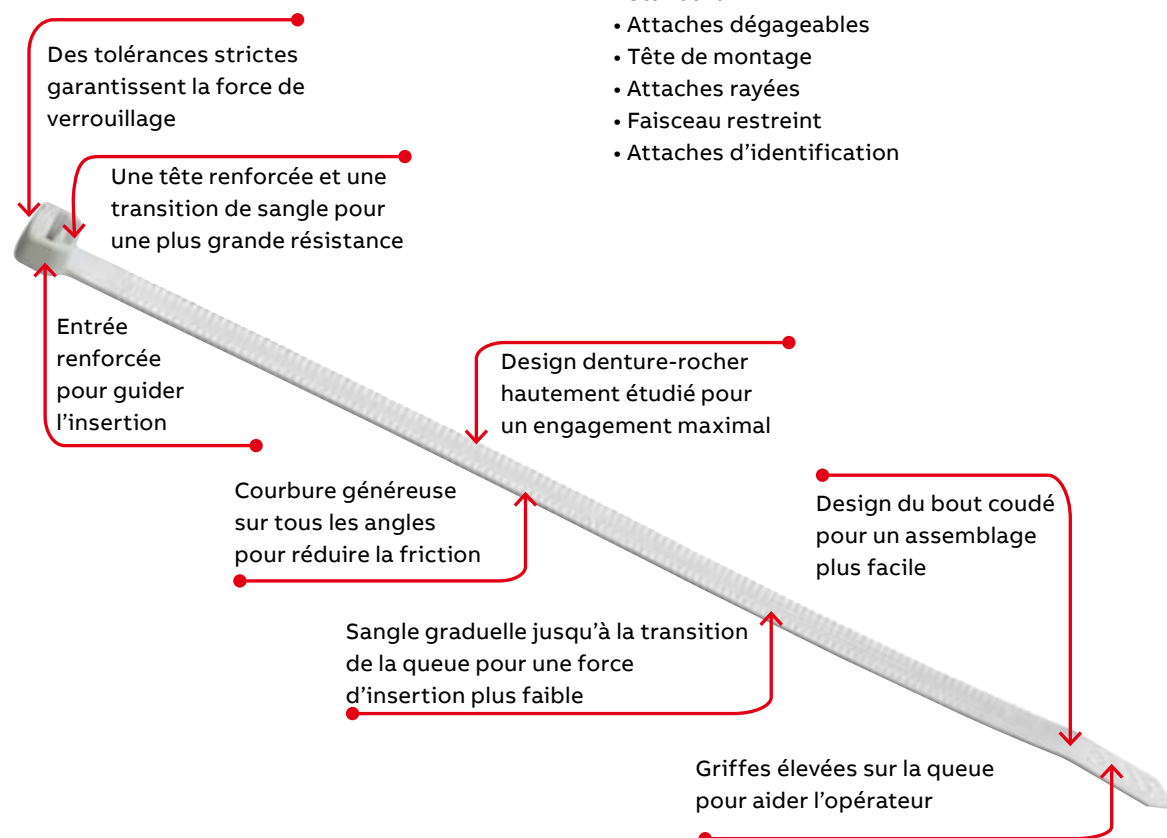
Un équipement dernier cri en robotique et en manutention des matières premières assure l'intégrité du produit et du matériau tout au long du procédé de fabrication.

Les attaches et cosses Catamount sont parfaites pour les systèmes d'attaches généraux et les raccords de câbles. Les installateurs se rendent rapidement compte que les produits Catamount permettent une mise en faisceau des câbles durable, et ce, à un prix équitable pour une vaste gamme d'application de constructions résidentielle et commerciale. Les électriciens peuvent également bénéficier d'autres avantages en gardant en stock les produits Catamount dans leurs boîtes à outils comme avoir avec soi plus de cosses par sac dans les tailles les plus populaires que les autres marques comparables.

Les attaches et cosses Catamount sont offertes dans une vaste gamme de tailles, styles et couleurs et sont conformes aux exigences d'inscription au catalogue pour la plupart des projets de systèmes d'attaches et de cosses. Des outils sont également offerts afin de vous assurer d'effectuer des installations rapides et fiables. Le cas échéant, les attaches pour câbles Catamount sont reconnues cULUs.

### Gamme de produits

- Miniature
- Renforcée
- Intermédiaire
- Extra renforcée
- Standard
- Attaches dégagées
- Tête de montage
- Attaches rayées
- Faisceau restreint
- Attaches d'identification



## Attaches pour câbles Catamount

## Construction du numéro de catalogue Catamount

## Attaches

L	4	18	HS	-	9	M
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Préfixe du produit	Longueur	Résistance à la traction	Type de produit		Couleur	Quantité
L Attachés pour câbles	18 lb 30 lb 40 lb 50 lb 120 lb 175 lb 250 lb		vide Polyamide 6.6 HS Thermostabilisé* FL Fluorescent MH Tête de montage PM Montage par pression PMR Montage par pression dégagéable R Dégagéable TB Faisceau réduit ID Identification		0 Noir** 1 Brun 2 Rouge 3 Orange 4 Jaune 5 Vert 6 Bleu 7 Pourpre 8 Gris 9 Naturel 11 Rose fluorescent 16 Orange fluorescent 17 Jaune fluorescent 18 Vert fluorescent 20 Bleu fluorescent	X Paquet de 10 Q Paquet de 25 L Paquet de 50 C Paquet de 100 D Paquet de 500 M Paquet de 1000
			*couleurs noir et naturel seulement			**résistant aux conditions climatiques

## Embases

## Guide de sélection et de commande des matériaux

### Propriétés physiques des matériaux

#### Matériaux pour la quincaillerie d'assemblage moulée

Propriété	Méthode ASTM	Condition de test	Unités	Polyamide 6.6 moulé	Polyamide thermostabilisé	Polyamide noir UV
Résistance à la traction	D638	+23 °C; 50% RH	kpsi	11,2	11,2	9,0
Allongement à la rupture	D638	+23 °C; 50% RH	%	Z300	Z300	200
Résistance élastique	D638	+23 °C; 50% RH	kpsi	8,5	8,5	9,0
Résistance au cisaillement	D732	Dry As Molded (DAM)	kpsi	9,6	9,6	10,5
Déformation sous charge	D621	2 000 psi +50 °C; DAM	%	1,4	1,4	1,2
Choc IZOD	D256	+23 °C; 50% RH	pi lb/po	2,1	2,1	2,0
Résistance à la traction de choc	D1822	+23°C; Long spécimen; DAM	pi lb/po <sup>2</sup>	240	240	N.R.
Point de fusion	D789	Fisher-Johns	°F	491	491	491
Expansion linéaire thermique	D696	DAM	po/po/°F	4 x 10-5	4 x 10-5	N.R.
Conductivité thermique	–	DAM Conche-Fitch	BTU - po/h . pi <sup>2</sup> . °F	1,7	1,7	1,7
Température de fragilité	D746	50% RH	°F	-85	-85	-62
		DAM	%02	28	28	25
Indice d'oxygène	D2863	50% RH	%02	31	31	31
		DAM	–	V-2	V-2	V-2
Inflammabilité UL	UL 94	50% RH	–	V-2	V-2	V-2

Les données sur les matériaux sont fournies par nos fournisseurs

N.R. = Non rapporté

Tests effectués sur des spécimens ¼ po

#### À propos du Polyamide...

Les polyamides possèdent un équilibre exceptionnel de propriétés combinant la force, une rigidité modérée, une température de service élevée et un niveau élevé de dureté. Le polyamide est particulièrement résistant à des chocs répétés, il a un faible coefficient de friction et une excellente résistance à l'abrasion.

Le polyamide est résistant aux carburants, aux lubrifiants et à la plupart des produits chimiques, mais il est attaqué par les phénols, les acides forts et les agents oxydants. Contactez votre bureau régional des ventes pour obtenir de l'information sur les produits chimiques pour votre application.

Le polyamide est normalement sensible aux conditions environnementales. Les attaches pour câbles Catamount sont hydratées pour des niveaux de performance optimums au niveau de l'usinage et doivent être rangées dans des endroits frais et secs hors du contact direct avec les rayons du soleil. Les attaches pour câbles sont emballées dans des sacs de plastique et doivent rester scellées jusqu'à leur utilisation.

#### Production de fumée NBS pour le polyamide 6.6

Épaisseur de l'échantillon (po)	Inflammabilité UL	Source d'énergie	Densité optique spécifique	
			à l'accumulation max.	au bout de 2 minutes
1/16	94 V-2	(2,5 watts/cm <sup>2</sup> ) Radiante	13	0
1/8	94 V-2	Radiante plus jets de gaz enflammé	26	1

#### Indice de température pour les nylons moulés

Matériau	Épaisseur minimum (po)	Index de température		
		Électrique (°C)	Mécanique sans choc (°C)	Allumage par câble chaud (sec)
Polyamide 6.6	0,580	1,25	85	15,0
UV noir	0,120	1,25	85	35,0
	0,240	1,25	85	35,0
Polyamide thermostabilisé	0,580	1,30	105	11,0
	0,120	1,30	110	20,0

## Attachments pour câbles Catamount

Les attaches Catamount



### Caractéristiques

- Attachés standards pour de multiples applications
- Utilisation intérieur seulement pour les attaches naturel et de couleur
- Utilisation intérieur ou extérieur pour les attaches de couleur noir

### Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à 85°C (-40°F à 185°F)
- Température minimale d'installation: -20°C (-4°F)
- Cote d'usage en Plenum: AH-2
- Cote d'inflammabilité: ANSI UL94 V-2
- Sans halogène, sans silicone

### Attachments monopièces en polyamide 6.6



N° de cat. Emb. std.	N° de cat. Emb. en nbr.	Type DSG	Couleur	Dia. max. du faisceau [mm]	Longueur L [mm]	Largeur I [mm]	Résistance à la traction [lb]	Emb. std.	Emb. en nbr [pcs]
<b>Miniature — Série 18</b>									
L-4-18-9-C*	L-4-18-9-M*	2 / 21	Naturel	1,6 - 19	0,06 - 0,75	104	4,1	2,4	0,10
L-4-18-0-C*	L-4-18-0-M*	2 / 21	Noir	1,6 - 19	0,06 - 0,75	104	4,1	2,4	0,10
L-6-18-9-C	L-6-18-9-M	—	Naturel	1,5 - 40	0,06 - 1,57	160	6,3	2,5	0,10
L-6-18-0-C	L-6-18-0-M	—	Noir	1,5 - 40	0,06 - 1,57	160	6,3	2,5	0,10
L-8-18-9-C	L-8-18-9-M	—	Naturel	1,5 - 53	0,06 - 2,09	200	7,9	2,5	0,10
L-8-18-0-C	L-8-18-0-M	—	Noir	1,5 - 53	0,06 - 2,09	200	7,9	2,5	0,10
<b>Intermédiaire — Série 30</b>									
L-5-30-9-C	L-5-30-9-M	2 / 21	Naturel	1,6 - 32	0,06 - 1,25	146	5,75	3,6	0,14
L-5-30-0-C	L-5-30-0-M	2 / 21	Noir	1,6 - 32	0,06 - 1,25	146	5,75	3,6	0,14
L-8-40-9-C	L-8-40-9-M	2 / 21	Naturel	1,6 - 51	0,06 - 2,00	222	8,75	3,6	0,14
L-8-40-0-C	L-8-40-0-M	2 / 21	Noir	1,6 - 51	0,06 - 2,00	222	8,75	3,6	0,14
L-11-40-9-C	L-11-40-9-D	2 / 21	Naturel	2 - 76	0,08 - 2,99	280	11,0	3,6	0,14
L-11-40-0-C	L-11-40-0-D	2 / 21	Noir	2 - 76	0,08 - 2,99	280	11,0	3,6	0,14
L-14-40-9-C	L-14-40-9-D	2 / 21	Naturel	2 - 102	0,08 - 4,02	368	14,5	3,6	0,14
L-14-40-0-C	L-14-40-0-D	2 / 21	Noir	2 - 102	0,08 - 4,02	368	14,5	3,6	0,14
<b>Standard — Série 50</b>									
L-5-50-9-C	L-5-50-9-M	2 / 21	Naturel	3 - 35	0,12 - 1,38	150	5,9	4,7	0,19
L-5-50-0-C	L-5-50-0-M	2 / 21	Noir	3 - 35	0,12 - 1,38	150	5,9	4,7	0,19
L-7-50-9-C	L-7-50-9-M	2S / 21S	Naturel	1,6 - 48	0,06 - 1,87	193	7,6	4,6	0,18
L-7-50-0-C	L-7-50-0-M	2S / 21S	Noir	1,6 - 48	0,06 - 1,87	193	7,6	4,6	0,18
L-11-50-9-C	L-11-50-9-D	2S / 21S	Naturel	1,6 - 76	0,06 - 3,00	282	11,1	4,6	0,18
L-11-50-0-C	L-11-50-0-D	2S / 21S	Noir	1,6 - 76	0,06 - 3,00	282	11,1	4,6	0,18
L-14-50-9-C	L-14-50-9-D	2S / 21S	Naturel	1,6 - 102	0,06 - 4,00	371	14,6	4,6	0,18
L-14-50-0-C	L-14-50-0-D	2S / 21S	Noir	1,6 - 102	0,06 - 4,00	371	14,6	4,6	0,18

\* Température minimale d'installation: 0°C (32°F)

### Outilage



**ERG50**

Pour une largeur d'attache de 4,7mm (130N à 220N).  
Voir page C40.



**L-200**

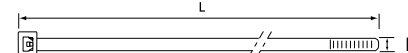
Tension de 18-50 lb,  
poignée en acier.  
Voir page C42.



**L-400-C**

Tension de 18-50 lb,  
poignée en plastique.  
Voir page C42.

### Schéma



## Attaches pour câbles Catamount

Les attaches Catamount



### Caractéristiques

- Attaches standards pour de multiples applications
- Utilisation intérieur seulement pour les attaches naturel et de couleur
- Utilisation intérieur ou extérieur pour les attaches de couleur noir

### Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à 85°C (-40°F à 185°F)
- Température minimale d'installation: -20°C (-4°F)
- Cote d'usage en Plenum: AH-2
- Cote d'inflammabilité: ANSI UL94 V-2
- Sans halogène, sans silicone

### Attaches monopièces en polyamide 6.6



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbr.	Type DSG	Couleur	Dia. max. du faisceau			Longueur L	Largeur I	Résistance à la traction		Emb. std	Emb. en nbr
				[mm]	[po]	[mm]			[mm]	[po]		
<b>Renforcée – Série 120</b>												
L-8-120-9-L	L-8-120-9-C	–	Naturel	15 - 51	0,59 - 1,97	218	8,6	7,6	0,30	120	534	50
L-8-120-0-L	L-8-120-0-C	–	Noir	15 - 51	0,59 - 1,97	218	8,6	7,6	0,30	120	534	50
L-11-120-9-L	L-11-120-9-C	2S / 21S	Naturel	15 - 76	0,59 - 2,99	290	11,4	7,6	0,30	120	534	50
L-11-120-0-L	L-11-120-0-C	2S / 21S	Noir	15 - 76	0,59 - 2,99	290	11,4	7,6	0,30	120	534	50
L-14-120-9-L	L-14-120-9-C	2S / 21S	Naturel	5 - 102	0,19 - 4,00	381	15,0	7,6	0,30	120	534	50
L-14-120-0-L	L-14-120-0-C	2S / 21S	Noir	5 - 102	0,19 - 4,00	381	15,0	7,6	0,30	120	534	50
L-18-120-9-L	–	–	Naturel	7 - 130	0,28 - 5,12	450	17,7	7,6	0,30	120	534	50
L-18-120-0-L	–	–	Noir	7 - 130	0,28 - 5,12	450	17,7	7,6	0,30	120	534	50
L-24-120-9-Q	L-24-120-9-L	–	Naturel	7 - 175	0,28 - 6,89	603	23,7	7,6	0,30	120	534	25
L-24-120-0-Q	L-24-120-0-L	–	Noir	7 - 175	0,28 - 6,89	603	23,7	7,6	0,30	120	534	25
L-28-120-9-Q	L-28-120-9-L	2S / 21S	Naturel	5 - 203	0,19 - 8,00	711	28,0	7,6	0,30	120	534	25
L-28-120-0-Q	L-28-120-0-L	2S / 21S	Noir	5 - 203	0,19 - 8,00	711	28,0	7,6	0,30	120	534	25
<b>Extra-renforcée – Série 175</b>												
L-24-175-9-L	–	2S / 21S	Naturel	7 - 187	0,28 - 7,36	610	24,0	8,8	0,35	175	778	50
L-24-175-0-L	–	2S / 21S	Noir	7 - 187	0,28 - 7,36	610	24,0	8,8	0,35	175	778	50
L-36-175-9-L	–	2S / 21S	Naturel	7 - 263	0,28 - 10,35	914	36,0	8,8	0,35	175	778	50
L-36-175-0-L	–	2S / 21S	Noir	7 - 263	0,28 - 10,35	914	36,0	8,8	0,35	175	778	50
L-41-175-9-X	L-41-175-9-L	2S / 21S	Naturel	7 - 295	0,28 - 11,61	1 030	40,5	8,8	0,35	175	778	10
L-41-175-0-X	L-41-175-0-L	2S / 21S	Noir	7 - 295	0,28 - 11,61	1 030	40,5	8,8	0,35	175	778	10
L-48-175-9-X	L-48-175-9-L	2S / 21S	Naturel	7 - 365	0,28 - 14,37	1 219	48,0	8,8	0,35	175	778	10
L-48-175-0-X	L-48-175-0-L	2S / 21S	Noir	7 - 365	0,28 - 14,37	1 219	48,0	8,8	0,35	175	778	10

### Outilage



**ERG120**  
Pour une largeur  
d'attache de  
7,5mm (220N).  
Voir page C40.



**L300-FR**  
Pour une tension de  
120-175 lb, poignée  
en acier.  
Voir page C42.

## Attachments pour câbles Catamount

Les attaches Catamount - Thermostabilisées



### Caractéristiques

- Attaches standards pour de multiples applications
- Utilisation intérieur seulement pour les attaches naturel et de couleur
- Utilisation intérieur ou extérieur pour les attaches de couleur noir

### Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à 85°C (-40°F à 185°F)
- Température minimale d'installation: -20°C (-4°F)
- Cote d'usage en Plénum: AH-2
- Cote d'inflammabilité: ANSI UL94 V-2
- Sans halogène, sans silicone

### Attachments monopièces en polyamide 6.6 - Thermostabilisées



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbr.	Type DSG	Couleur	Dia. max. du faisceau		Longueur L		Largeur I	Résistance à la traction	Emb. std	Emb. en nbr
				[mm]	[po]	[mm]	[po]				
-	L-4-18HS-0-M*	2 / 21	Noir	1,6 - 19	0,06 - 0,75	104	4,1	2,4	0,10	18	80
-	L-5-30HS-0-M	2 / 21	Noir	1,6 - 32	0,06 - 1,25	146	5,75	3,3	0,13	40	180
-	L-7-50HS-0-M	2 / 21	Noir	1,6 - 48	0,06 - 1,87	193	7,6	4,7	0,19	50	222
L-11-50HS-0-C	L-11-50HS-0-D	2 / 21	Noir	1,6 - 76	0,06 - 3,00	282	11,1	4,7	0,19	50	222
L-14-50HS-0-C	L-14-50HS-0-D	2 / 21	Noir	1,6 - 102	0,06 - 4,00	371	14,6	4,7	0,19	50	222
L-14-120HS-0-C	-	2 / 21	Noir	4,8 - 102	0,19 - 4,00	381	15,0	7,6	0,30	120	534
										100	-

\* Température minimale d'installation: 0°C (32°F)

### Outilage



**ERG50**

Pour une largeur d'attache de 4,7mm (130N à 220N).  
Voir page C40.



**ERG120**

Pour une largeur d'attache de 4,7mm à 7,6mm (220N à 540N).  
Voir page C40.



**L-200**

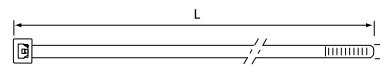
Tension de 18-50 lb, poignée en acier.  
Voir page C42.



**L-400-C**

Tension de 18-50 lb, poignée en plastique.  
Voir page C42.

### Schéma



## Attachments pour câbles Catamount

### Attachments réutilisables



#### Caractéristiques

- Réutilisables, idéales pour des installations temporaires.
- Couleur naturel pour utilisation intérieur seulement et couleur noir pour utilisation extérieur ou intérieur

#### Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Température minimale d'installation: -20°C (-4°C)
- Sans halogène, sans silicone

### Attachments réutilisables



N° de cat.	Couleur	ANSI UL94 cote d'inflammabilité	Diamètre du faisceau		Longueur L		Largeur I		Résistance à la traction		Emb. std
			[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[lb]	[N]	
L-5-50R-0-C*	Noir	V-2	7 - 35	0,28 - 1,38	150	5,91	7,5	0,30	50	222	100
L-8-50R-0-C	Noir	V-2	7 - 50	0,28 - 1,97	197	7,75	7,5	0,30	50	222	100
L-8-50R-9-C	Naturel	V-2	7 - 50	0,28 - 1,97	197	7,75	7,5	0,30	50	222	100
L-10-50R-0-C*	Noir	V-2	7 - 80	0,28 - 3,15	300	11,81	7,5	0,30	50	222	100
L-10-50R-9-C*	Naturel	V-2	7 - 80	0,28 - 3,15	300	11,81	7,5	0,30	50	222	100

\* Non approuvé UL, UR

Caractéristiques des matières et propriétés: voir page C132 à C144

### Outilage

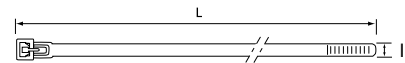


**ERG120**  
Pour une largeur  
d'attache de  
7,5mm (220N).  
Voir page C40.



**WT3D**  
Pour une largeur  
d'attache de  
7,5mm (220N).  
Voir page C42.

### Schéma



## Attachments pour câbles Catamount

Attachments à clipser - Montage sur panneau



### Caractéristiques

Pour utilisation dans un trou pré-percé d'un panneau dont les parois ont une épaisseur maximale de 3,2 mm (0,125 po).

- Montage et assemblage du faisceau avec un seul produit
- Montage par clips fiable et rapide
- Couleur naturel pour utilisation intérieur et couleur noir pour utilisation extérieur ou intérieur.
- Diamètre du trou pour montage 6,35 mm (0,25 po)

### Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Température minimale d'installation: -20°C (-4°F)
- Sans halogène, sans silicone

Attachments à clipser - montage sur panneau



N° de cat.	Couleur	ANSI UL94 cote d'inflammabilité	Diamètre du faisceau		Longueur L		Largeur I		Résistance à la traction		Emb. std
			[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[lb]	[N]	
<b>Attachments à clipser standard</b>											
L-5-50PM-0-C	Noir	V-2	3 - 25	0,12 - 0,98	132	5,17	4,8	0,19	50	222	100
L-5-50PM-9-D	Naturel	V-2	3 - 25	0,12 - 0,98	132	5,17	4,8	0,19	50	222	500
L-7-50PM-0-C	Noir	V-2	3 - 45	0,12 - 1,77	200	7,87	4,8	0,19	50	222	100
L-7-50PM-9-C	Naturel	V-2	3 - 45	0,12 - 1,77	200	7,87	4,8	0,19	50	222	100

Caractéristiques des matières et propriétés: voir page C132 à C144

### Outilage



**ERG50**

Pour une largeur d'attache de 4,8mm (220N). Voir page C40.



**ERG120**

Pour une largeur d'attache de 4,8mm (220N). Voir page C40.



**WT3D**

Pour une largeur d'attache de 4,8mm (220N). Voir page C42.



**WT1-TB**

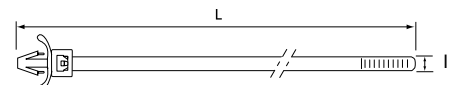
Pour une largeur d'attache de 4,8mm (220N). Voir page C41.



**WT2-TB**

Pour une largeur d'attache de 4,8mm (220N). Voir page C41.

### Schéma



## Attachments pour câbles Catamount

Attachments avec trou de fixation intégré



### Caractéristiques

- Peuvent être directement montées sur un support avec une vis ou un rivet
- Pré-câblage de faisceaux de câbles avant montage sur tous types de machines ou d'installation - intérieure et extérieure.
- Les attaches de couleur noir sont résistantes aux rayons UV spécialement recommandées pour les applications extérieures

### Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Sans halogène, sans silicone

—  
Attachments avec trou de fixation intégré



E49405

N° de cat.	Couleur	ANSI UL94 cote d'inflammabilité	Diamètre du faisceau		Longueur L		Largeur I		Résistance à la traction		Emb. std
			[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[lb]	[N]	
L-5-30MH-0-C*	Noir	V-2	2 - 32	0,08 - 1,26	152	5,98	3,3	0,13	M4	#8	30 130 100
L-5-30MH-9-C*	Naturel	V-2	2 - 32	0,08 - 1,26	152	5,98	3,3	0,13	M4	#8	30 130 100
L-7-50MH-0-C	Noir	V-2	2 - 44	0,08 - 1,73	208	8,23	4,7	0,19	M5	#10	50 222 100
L-7-50MH-9-C	Naturel	V-2	2 - 44	0,08 - 1,73	208	8,23	4,7	0,19	M5	#10	50 222 100
L-11-50MH-0-C*	Noir	V-2	2 - 76	0,08 - 2,99	314	12,36	4,7	0,19	M5	#10	50 222 100
L-11-50MH-9-C*	Naturel	V-2	2 - 76	0,08 - 2,99	314	12,36	4,7	0,19	M5	#10	50 222 100
L-14-50MH-0-C	Noir	V-2	2 - 102	0,08 - 4,02	382	15,04	4,7	0,19	M5	#10	50 222 100
L-14-50MH-9-C	Naturel	V-2	2 - 102	0,08 - 4,02	382	15,04	4,7	0,19	M5	#10	50 222 100
L-14-120MH-0-C*	Noir	V-2	5 - 102	0,08 - 4,02	382	15,04	7,6	0,30	M6	1/4	120 540 100
L-14-120MH-9-C*	Naturel	V-2	5 - 102	0,08 - 4,02	382	15,04	7,6	0,30	M6	1/4	120 540 100

\* Non approuvé UL

Caractéristiques des matières et propriétés: voir page C132 à C144

### Outillage



**ERG50**

Pour une largeur d'attache de 4,7mm (130N à 220N).  
Voir page C40.



**ERG120**

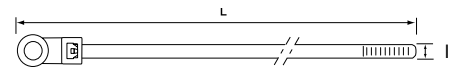
Pour une largeur d'attache de 4,7mm à 7,6mm (220N à 540N).  
Voir page C40.



**WT3D**

Pour une largeur d'attache de 7,6mm (540N).  
Voir page C42.

### Schéma



## Attachments pour câbles Catamount

### Attachments d'identification



#### Caractéristiques

- Attachés d'identification avec étiquette incorporée pour une attache et un marquage durable
- Surface d'écriture rugueuse pour un marquage facile et résistant
- Couleur naturel pour utilisation intérieur

#### Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Sans halogène, sans silicone

### Attachments d'identification



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbr.	ANSI UL94 cote d'inflammabilité	Diamètre du faisceau		Longueur L		Largeur I		Dimensions étiquettes		Résistance à la traction		Emb. std [pcs]	Emb. en nbr [pcs]
			[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[lb]	[N]		
L-4-18ID-9-C	L-4-18ID-9-M	V-2	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,02	2,5	0,10	7,9 x 24,7	0,31 x 0,92	18	80	100	1 000
L-7-50ID-9-C	L-7-50ID-9-M	V-2	1,5 - 44	0,06 - 1,75	200	7,87	4,7	0,19	30 x 13,3	1,18 x 0,52	50	222	100	1 000

Caractéristiques des matières et propriétés: voir page C132 à C144

### Outilage



ERG50

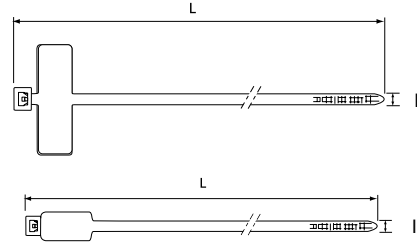
Pour une largeur d'attache de 2,5mm à 4,7mm (80N à 220N). Voir page C40.



L-200

Tension de 18-50 lb, poignée en acier. Voir page C42.

### Schémas



## Attachments pour câbles Catamount

Attachments rayées pour câbles



### Caractéristiques

- Les attaches rayées sont utilisées pour identifier les faisceaux de câbles principalement pour le marquage rayé des câbles de raccordement des stations et P.I.C.
- Applications de télécommunications

### Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Sans halogène, sans silicone

### Attachments rayées pour câbles



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbr.	Couleur de l'attache	Couleur des rayures	Diamètre de serrage de ... à		Longueur L		Largeur l [mm]	Traction de la boucle [lb]	Emb. std	Embr. en nbr [pcs]
				[mm]	[po]	[mm]	[po]				
L-4-18-1/10-L	L-4-18-1/10-M	Brun	Blanc	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-1/2-L	L-4-18-1/2-M	Brun	Rouge	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-1/0-L	L-4-18-1/0-M	Brun	Noir	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-1/4-L	L-4-18-1/4-M	Brun	Jaune	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-1/7-L	L-4-18-1/7-M	Brun	Pourpre	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-3/10-L	L-4-18-3/10-M	Orange	Blanc	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-3/2-L	L-4-18-3/2-M	Orange	Rouge	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-3/0-L	L-4-18-3/0-M	Orange	Noir	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-3/4-L	L-4-18-3/4-M	Orange	Jaune	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-3/7-L	L-4-18-3/7-M	Orange	Pourpre	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-5/10-L	L-4-18-5/10-M	Vert	Blanc	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-5/2-L	L-4-18-5/2-M	Vert	Rouge	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-5/0-L	L-4-18-5/0-M	Vert	Noir	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-5/4-L	L-4-18-5/4-M	Vert	Jaune	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-5/7-L	L-4-18-5/7-M	Vert	Pourpre	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-6/10-L	L-4-18-6/10-M	Bleu	Blanc	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-6/2-L	L-4-18-6/2-M	Bleu	Rouge	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-6/0-L	L-4-18-6/0-M	Bleu	Noir	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-6/4-L	L-4-18-6/4-M	Bleu	Jaune	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-6/7-L	L-4-18-6/7-M	Bleu	Pourpre	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-8/10-L	L-4-18-8/10-M	Gris	Blanc	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-8/2-L	L-4-18-8/2-M	Gris	Rouge	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-8/0-L	L-4-18-8/0-M	Gris	Noir	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-8/4-L	L-4-18-8/4-M	Gris	Jaune	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80
L-4-18-8/7-L	L-4-18-8/7-M	Gris	Pourpre	1,5 - 22	0,06 - 0,63	102	4,0	2,5	0,10	18	80

Caractéristiques des matières et propriétés: voir page C132 à C144

### Outilage



**ERG50**

Pour une largeur d'attache de 4,7mm (130N à 220N). Voir page C40.



**L-200**

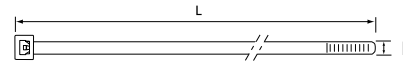
Tension de 18-50 lb, poignée en acier. Voir page C42.



**L-400-C**

Tension de 18-50 lb, poignée en plastique. Voir page C42.

### Schéma



## Attaches pour câbles Catamount

### Embases de montage



#### Caractéristiques

- Pour utilisation avec les attaches de 18–50 lb
- La base d'acrylique peut être repositionnée initialement.
- Laissez 24–72 heures de mise en forme pour une performance maximale avec les adhésifs à base d'acrylique
- Pour la base de caoutchouc, laissez 15 minutes de mise en forme pour une performance maximale

#### Informations techniques

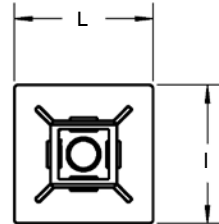
- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: 0°C à +70°C (32°F à +158°F)
- Température d'installation: 18°C à 49°C (65°F à 120°F)
- Résistance à la traction:
  - Catégorie 3/4 po: 9 lb (40N)
  - Catégorie 1 po: 11 lb (50N)
- Sans halogène, sans silicone

#### Tête de montage



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbr.	Couleur	Méthode de montage	Longueur L		Largeur I		Vis de mon- tage	Largeur max de l'attache		Emb. std	Emb. en nbr
				[mm]	[po]	[mm]	[po]		[mm]	[po]		
<b>Embases de montage - Catégorie 3/4 po</b>												
MPNY-750-9-C	MPNY-750-9-D	Naturel	Adhésif synthétique de caoutchouc	19	0,74	19	0,74	#4	4,8	0,19	100	500
MPNY-750-0-C	MPNY-750-0-D	Noir	Adhésif synthétique de caoutchouc	19	0,74	19	0,74	#4	4,8	0,19	100	500
MPNY-750A-9-C	MPNY-750A-9-D	Naturel	Adhésif acrylique	19	0,74	19	0,75	#6	3,6	0,14	100	500
MPNY-750A-0-C	MPNY-750A-0-D	Noir	Adhésif acrylique	19	0,74	19	0,75	#6	3,6	0,14	100	500
MPNY-750S-9-C	MPNY-750S-9-D	Naturel	Adhésif synthétique de caoutchouc	19	0,74	19	0,74	#6	3,6	0,14	100	500
MPNY-750S-0-C	MPNY-750S-0-D	Noir	Adhésif synthétique de caoutchouc	19	0,74	19	0,74	#6	3,6	0,14	100	500
<b>Embases de montage - Catégorie 1 po</b>												
MPNY-1000-9-C	MPNY-1000-9-D	Naturel	Adhésif synthétique de caoutchouc	25	0,99	25	0,99	#6	4,8	0,19	100	500
MPNY-1000-0-C	MPNY-1000-0-D	Noir	Adhésif synthétique de caoutchouc	25	0,99	25	0,99	#6	4,8	0,19	100	500
MPNY-1000A-9-C	MPNY-1000A-9-D	Naturel	Adhésif acrylique	29	1,13	29	1,13	#6	4,8	0,19	100	500
MPNY-1000A-0-C	MPNY-1000A-0-D	Noir	Adhésif acrylique	29	1,13	29	1,13	#6	4,8	0,19	100	500

#### Schéma



## Attaches pour câbles Catamount

### Étiquettes d'identification



#### Caractéristiques

- Facile à utiliser, glissez simplement une attache à travers les fentes de l'étiquette et attachez le tout avec l'outil d'installation approprié.
- Utilisation à l'intérieur seulement

#### Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Couleur: Naturel
- Sans halogène, sans silicone

### Étiquettes d'identification

N° de cat.	Longueur L		Hauteur H		Largeur de la fente		Hauteur de la fente		Emb. std [pcs]
	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	
IDNY-1500-9-M	38	1,5	19	0,75	5	0,20	2,3	0,09	1 000
IDNY-2000-9-M	51	2,0	19	0,75	8	0,33	2,8	0,11	1 000

### Schéma

