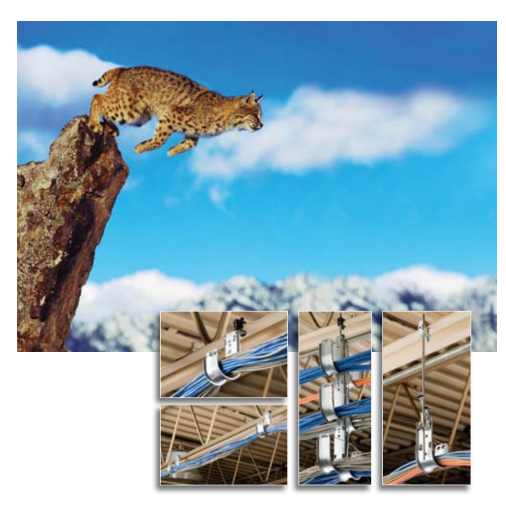


CADDY® CAT LINKS



Les Fixations polyvalentes



CADDY® CAT LINKS Système pour câbles de données

CADDY CAT LINKS est le support le plus aboutit technologiquement de la gamme ERICO®. Ce support, référencé UL®, est conçu pour répondre à la tendance du marché en matière de fixation des câbles de données de nouvelle génération







PRINCIPALES CARACTERISTIQUES:

- RESPECTE L'ENVIRONNEMENT: Les supports
 CADDY CAT LINKS respectent l'environnement, ils sont
 non seulement produits à partir d'acier recyclé, mais ils
 sont eux même recyclables.
- INNOVANTS*: Grâce à leur large embase lisse à bords biseautés, ils offrent un rayon de courbure important convenant à toutes les attaches en J du marché et permettant la pose des câbles à 10Gb de débit. Les supports CADDY CAT LINKS répondent à la norme ISO/ IEC 18010, permettant la pose des câbles de données de gros diamètre, y compris les câbles Cat 6a & Cat 7.
- POLYVALENTS: Large choix de méthodes de fixation
 tige filetée, montage mural, etc. et permettent
 l'extension de l'installation.
- **INTERCHANGEABLES:** Tous les supports en J peuvent être fixés entres eux ou sur des attaches CADDY permettant ainsi de multiples combinaisons.
- **SIMPLE D'UTILISATION**: Ne nécessite pas de vis, rivets ou d'outils spéciaux pour l'installation des supports prémontés sur attaches CADDY®, pendards, etc.
- ECONOMIQUES: Comparé aux chemins de câbles standards l'installation des supports CADDY CAT LINKS demande moins de temps et de main d'œuvre, ils ne nécessitent pas de mise à la terre







2 www.erico.com

CADDY® CAT LINKS: Bords Biseautes

Les supports CADDY CAT LINKS possèdent le plus grand choix de dimensions dans la famille des attaches en J. La gamme complète offre un rayon de courbure conforme à la norme TIA pour les câbles Cat 6a et accueillent facilement les câbles Cat 7, les câbles fibre optique de gros diamètre et câbles coaxiaux.

Disposent d'une large embase lisse à bords biseautés, les supports CADDY CAT LINKS aident à la réalisation d'installations sécurisées.



Large embase lisse à bords biseautés réduisant l'effet de friction tout en réduisant la pression entre les câbles

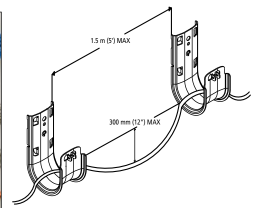
Le design des larges embases permet la réalisation des rayons de courbure nécessaires à la mise en place des câbles de gros diamètres tel que les câbles Cat 6a et Cat 7



Les languettes de fermeture assurent la rigidité et la sécurisation des attaches J



Disponible en 25 mm (181061), 50 mm (181062), 75 mm (181063) et 100 mm (181064) pour un plus grand nombre de câbles



N° Article		Colisage	Kg / Boite	
181061	CAT16HPE	Fixation J-Hook 25 mm	50	3.90
181062	CAT32HPE	Fixation J-Hook 50 mm	50	6.22
181063	CAT48HPE	Fixation J-Hook 75 mm	25	4.94
181064	CAT64HPE	Fixation J-Hook 100 mm	25	5.87
181065	CATHPEAN	Support à 90° avec trou de 4,7 mm	50	0.77
181066	CATHPEA4	Support à 90° avec trou taraudé M6	50	0.75
181067	CATHPEA6	Support à 90° avec trou taraudé M10	50	0.75
181068	CATHPES4	Support vertical avec trou de 7 mm	50	0.48
181069	CATHPETM	Multi supports vertical	50	1.23
181091	CATHPE24	Montage sur attache à clipser pour profil d'épaisseur 3-8 mm, rotation sur 360°	25	0.96
181071	CATHPE58	Montage sur attache à clipser pour profil d'épaisseur 8-14 mm, rotation sur 360°	25	1.02
181072	CATHPE912	Montage sur attache à clipser pour profil d'épaisseur 14-20 mm, rotation sur 360°	25	1.19
181073	CATHPEBCB	Montage sur attache à visser pour profil d'épaisseur < 16 mm, rotation sur 360°	25	0.96
181074	CATHPEBC200B	Montage sur attache à visser pour profil d'épaisseur < 16 mm, rotation sur 360°	25	1.63
181075	CATHPE24SM	Montage sur attache à clipser pour profil d'épaisseur 3-8 mm	50	1.18
181076	CATHPE58SM	Montage sur attache à clipser pour profil d'épaisseur 8-14 mm	50	1.25
181077	CATHPE912SM	Montage sur attache à clipser pour profil d'épaisseur 14-20 mm	25	0.68
181078	CATHPEBC	Montage sur attache à visser pour profil d'épaisseur < 16 mm	50	1.59
181079	CATHPEBC200	Montage sur attache à visser pour profil d'épaisseur < 16 mm	25	1.55
181092	CATHPEAF14	Montage sur attache pour pannes en Z d'épaisseur 1,5-6 mm	50	1.41
181081	CATHPEVF14	Montage sur attache pour support vertical d'épaisseur 1,5-6 mm	50	1.54
181082	CATHPEESC	Montage pour reprise sur profil ERISTRUT	50	1.00
181083	CATHPE4Z34	Montage pour reprise sur tige filetée M4, M6, M8 ou tige lisse	50	1.04
181084	CATHPE6Z34	Montage pour reprise sur tige filetée M8, M10, M12 ou tige lisse	50	1.02
181085	CATHPECD0B	Montage pour reprise sur pied de vérin de 17-22 mm de diam.	25	0.81
181086	CATHPECD1B	Montage pour reprise sur pied de vérin de 19-25 mm de diam. ou support carré de 19,05 mm	25	1.09
181087	CATHPECD2B	Montage pour reprise sur support carré de 22 à 33 mm	25	1.29
181088	CATHPECD2.5B	Montage pour reprise sur support carré de 31 à 38 mm	25	1.38
181089	CAT16HPETS	Montage pour reprise sur faux plafonds	25	3.29
181093	CATHPPLR	Système tire câble pour CATHP	2	0.82



Supports pour câbles de données : polyvalence et interchangeabilité

Les supports CADDY® CAT LINKS sont des systèmes rapides à installer et compatibles avec la large gamme de fixations CADDY®.

Pour la pose d'une grande quantité de câbles, des pendards peuvent être rapidement et facilement assemblés sur place dans de nombreuses combinaisons, sans nécessiter d'outils spéciaux. La polyvalence permet également un assemblage facile pour s'adapter à la configuration du parcours. Les pendards peuvent être ajuster en taille par remplacement de l'attache en J pendant le montage en fonction du nombre de câbles requit.

Les supports CADDY CAT LINKS sont conçus pour tenir compte de la mise à niveau du câblage haute performance, ce qui élimine la nécessité de remplacer votre infrastructure si des câbles sont ajoutés ou si le cheminement est modifié.



Montage sur attache à clipser

pour profil d'épaisseur 3-20 mm, rotation sur 360°



Montage sur attache à visser

pour profil d'épaisseur jusqu'à 16 mm, rotation sur 360°



Montage sur attache à visser

pour profil d'épaisseur jusqu'à 16 mm, rotation sur 360°



Montage pour reprise sur tiges filetées ou tiges lisses

pour tiges filetées M4-M12 ou tiges lisses



Montage sur attache pour support vertical

pour profil d'épaisseur 1, 5-6 mm



Montage sous planchers techniques

sur pied de vérin de 17-38 mm de diam. ou support carré

- Combinable avec un grand nombre d'accessoires
- Un type support se monte sur toutes les tailles de fixation en J
- Les supports simplifient la mise en œuvre des fixations en J dans de nombreuses configurations



181067 Support à 90°avec trou fileté M10



181066 Support à 90°avec trou fileté M6



Support à 90° avec trou de reprise de 4.7 mm



181068 Support vertical

avec trou de reprise de 7 mm



181069 Support pour pendard

Assembler deux fixations en J sans utiliser d'outil

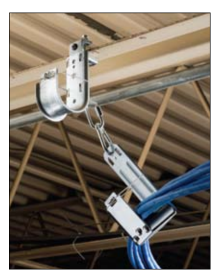


4 www.erico.com

Supports pour câbles de données : la polyvalence et l'interchangeabilité



Assemblage pour reprise sur ERISTRUT (181082 + 181063)



Système tire câble 181093



Support pour pendard CAT48HP



Combinaison pour reprise sur tige filetée (181084 + 181063)



Montage sur attache à visser (181073 + 181062)

CADDY® CAT LINKS: Simple d'utilisation

Les supports CADDY CAT LINKS sont faciles à installer sur le site sans outils spéciaux. Ils permettent également aux autres corps de métier d'utiliser sa partie inférieure.

REALISATION D'UN PENDARD:



Etape 1: Tenir fermement la fixation en J



Etape 2: Engagez et clipsez le support de pendard dans les ergots. Le support doit dépasser de la fixation en J



Etape 3: Positionnez et clipsez la seconde fixation en J sur le support de pendard

ASSEMBLAGE SUR SUPPORT A 90°:



Etape 1: Tenir fermement la fixation en J et le support à 90°



Etape 2: Engagez et clipsez le support à 90° dans les ergots



Etape 3: A l'aide d'un tournevis repliez les ergots pour sécuriser l'assemblage



6 www.erico.com

CADDY® CAT LINKS: Ecologique et économique

Les supports CADDY CAT LINKS sont des produits « verts » respectueux de l'environnement qui non seulement sont produits à partir de matières premières recyclées, mais est également luimême recyclable. Les supports CADDY CAT LINKS nécessitent moins de matière que les chemins de câbles classiques puisqu'ils ne sont pas continus, comparé aux chemins de câbles standards l'installation des supports CADDY CAT LINKS demande moins de temps et de main d'œuvre et ils ne nécessitent pas de mise à la terre.

De conception tout acier, les supports CADDY CAT LINKS répondent à des normes mondiales et sont adaptés à de multiples applications."

La polyvalence des supports CADDY CAT LINKS permet de réduire le stockage.

La gamme de supports CADDY CAT LINKS offre la plus grande variété de tailles allant de 25 mm à 100 mm permettant ainsi à l'installateur de choisir le support le plus adapté à la réalisation de son installation. De plus la gamme de supports CADDY CAT LINKS est totalement modulaire permettant ainsi de réduire le coût de stockage. Plutôt que de stocker différents types de pendards, il suffit de stocker les différents composants et les pendards peuvent être réalisés selon les besoins.



COMPARAISON ECONOMIQUE:

3 m de cheminement réalisé avec un chemin de câbles de 50,8 mm par 304,8 mm nécessite l'utilisation de 6,35 kg d'acier. Le même cheminement réalisé avec trois CAT64HPE n'utilise que 0,726 kg d'acier. Il s'agit d'un gain de poids de 88% et un gain de main d'œuvre allant jusqu'à 75%.

TAUX DE REMPLISSAGE RECOMMANDÉ											
	Ø (mm)	CSA (mm²)	Cat. 5e et Fibre	Cat. 6	Cat Mini.	6a Maxi.	Cat. 7				
Ø du câble	-	-	5.26	6.63	7.62	8.99	8.99				
CAT16HPE	25	690.32	20	15	10	7	7				
CAT32HPE	50	2561.29	90	60	35	25	25				
CAT48HPE	75	5974.18	200	150	80	60	60				
CAT64HPE	100	9987.08	330	220	140	100	100				

CSA = section transversale









AVERTISSEMENT

Les produits ERICO doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation des dits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client d'ERICO. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements d'ERICO sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort.

SARANTIE

Les produits ERICO sont garantis contre tout défaut de matière et de tout vice de fabrication au moment de l'expédition. AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE (Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE COMMERCIABILITÉ OU DE QUALIFICATION POUR UNE UTILISATION DETERMINISE) N'EST ACCORDÉE EN RELATION AVEC LA VENTE OU L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT ERICO. Les réclamations portant sur les erreux, les manqueuents, les défauts ou les manques de conformité que l'on peut discerner par inspection doivent être formulées par écrit dans les 5 jours de la réception des produits. Toute autre réclamation doit être faite par écrit às ERICO dans les six mois de la date de l'expédition ou du transport. Les produits qui sont prétendus être non conformes ou déficients doivent, après approbation écrite de la part d'ERICO conformément aux dispositions Définisant les procedures de retour de materiel, être retournées promptement à ERICO aux fins d'inspection. Les demandes qui auraient été formulées sans suivre la procédure ci-dessus seront rejetées au même titre que les demandes hors délais. ERICO on sera en aucun cas responsable si ses produits n'ont pas pu être entreposés ou utilisés conformément à leurs spécifications et à leurs procédures recommandées. ERICO pourra, comme il l'entend, réparer ou remplacer les produits non-conformes ou déficients pour lesquels il est responsable ou alternativement rembourser le prix d'achat à l'acheteur. LES DISPOSITIONS CI-DESSUS ÉTABLISSENT LES REMEDES EXCLUSIFS DE L'ACHETEUR POUR TOUTE NON-PERFORMANCE DE LA GARANTIE D'ERICO ET POUR TOUTE RECLAMATION DUE D'APRES LES TERMES DU CONTRAT, DÉLIT OU NÉGLIGENCE, POUR TOUTE PERTE OU DOMMAGE CORPOREL QUI AURAIT PU ETRE OCCASIONNÉ PAR LA VENTE OU PAR L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

ERICO se dégage de toute responsabilité à l'exception des cas où celle-ci résulte directement de la négligence intentionnelle ou grave des employés d'ERICO. Au cas où ERICO serait tenu responsable, sa responsabilité ne serait engagée que dans la limite du prix total d'achat du contrat. ERICO NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE D'AUCUNE PERTE D'ACTIVITÉ OU DE BÉNÉFICE, D'AUCUNE PÉRIODE D'INACTIVITÉ OU D'AUCUN RETARD, NI DE FRAIS DE MAIN D'ŒUVRE, DE RÉPARATION OU DE MATIÈRE OU D'AUCUNE AUTRE PERTE OU DOMMAGE DIFFÉRENT QUI SERAIT SUBI PAR L'ACHETEUR.









AUSTRALIA Phone +61-2-9751-8500 Fax +61-2-9475-5334



CHINA Phone +86-21-3430-4878 Fax +86-21-5831-8177



HUNGARY Phone +068-00-165-38 Fax +31-13-583-5499



NORWAY Phone +800-100-73 Fax +800-100-66



SWITZERLAND Phone +0800-558-697 Fax +0800-559-615



BELGIUM Phone +0800-757-48 Fax +0800-757-60



DENMARK Phone +808-89-373 Fax +808-89-372



INDONESIA Phone +62-21-575-0941 Fax +62-21-575-0942



POLAND Phone +48-71-374-4022 Fax +48-71-374-4043



THAILAND Phone +66-2-267-5776 Fax +66-2-636-6988



BRAZIL Phone +55-11-3623-4333 Fax +55-11-3621-4066



FRANCE Phone +33-4-77-365-656 Fax +33-4-77-553-789



Phone +39-02-8474-2250 Fax +39-02-8474-2251



SINGAPORE Phone +65-6-268-3433 Fax +65-6-268-1389



UNITED ARAB **EMIRATES** Phone +971-4-881-7250 Fax +971-4-881-7270



CANADA Phone +1-800-677-9089 Fax +1-800-677-8131



GERMANY Phone +0-800-189-0272 Fax +0-800-189-0274



MEXICO Phone +52-55-5260-5991 Fax +52-55-5260-3310



SPAIN Phone +34-93-467-7726 Fax +34-93-467-7725



UNITED KINGDOM Phone +0808-2344-670 Fax +0808-2344-676



CHILE Phone +56-2-370-2908 Fax +56-2-370-2914



HONG KONG Phone +852-2764-8808 Fax +852-2764-4486



NETHERLANDS Phone +31-13-583-5400 Fax +31-13-583-5499



SWEDEN Phone +0207-909-08 Fax +0207-989-64



Phone +1-440-248-0100 Fax +1-440-248-0723

F801B-EUFR

BICSI est une marque déposée de BICSI, Inc IEC est une marque déposée d'International Electrical Contractors, Inc ISO est un service déposé d'International Organization for Standardization. TIA est un service de Telecommunications Industry Association. UL est une marque déposée de Underwriters Laboratories, Inc "USGBC" et son logo sont une marque de commerce détenue par US Green Building Council et sont utilisés avec son autorisation.