

# Aperçu des produits



**We mark the future**



# Table des matières

## Repères de fil

PA/PAZ	8
PC/PCZ	9
PCT	10
PO	11
PHZ/PHZF	12

## Repères de câbles

PK+ / PKZ	13
PK-20Q / PKZ20Q	13
PO-068Q / PO-06Q	14
PO-068 / PKZ20	14
PPQ / PPQZ	15
ACM	15
PKS	16

## Supports

PKH / POH	17
PKS	17

## ProSleeve

Repères de câbles	19
Étiquettes pour panneaux	19
Gaine thermo rétractable	19

## Marqueurs de composants

PPA+ / PPAZ	20
PFA	20
PLL / PLT / PLB / PLD	21
PLTC	21

## Repères de composants

PM	22
PTC	22
PT+ / PTZ / PTM	23

## Porte-Repères

PFC	24
PP+	24
PF	25

## Imprimantes

T-2000	26
Logiciel Promark Creator	26
EOS2 / EOS5	27
MK10-SQUIX	27
MK10-DH	28
SP8600	28
PRIMACY	29
MK500	29

## Signalétique

Plastique	31
Aluminium	31
Acier inoxydable	31

## Accessoires

Serre-câbles	32
Clip d'arête et serre-câble	32
Boîtes à compartiments	33
PAD	33
MD / MDH	34
CAD / PAM	34
SRP	35
PHL	35
Ruban	36
Embouts d'extrémité de cordon, bornes à sertir	36

## Guides

Imprimantes	38
Rubans	39
Emballage	40
Code couleur international	40
Repères personnalisés	41



# Nous marquons l'avenir

**Nous nous engageons à prendre des décisions axées vers l'avenir, en investissant dans des matériaux durables et en améliorant la production, en soutenant nos communautés et nos employés, et en protégeant les investissements et l'innovation de nos clients. Nous marquons l'avenir. Une simple promesse avec une grande signification.**

La finalité d'un repère de câble est de l'identifier, afin que vous sachiez d'où il vient et où il va. Nous pensons qu'il en va de même pour les entreprises et les personnes : vous devez savoir d'où vous venez et où vous allez.

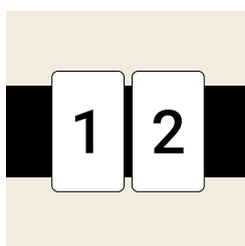
Nous venons de la petite ville de Gullspång, en Suède et sommes une entreprise familiale depuis 1948, non seulement en terme de propriété, mais aussi de mode de fonctionnement. Aujourd'hui, nous sommes devenus des experts d'envergure mondiale dans le secteur du marquage. Nous nous appelons nous-mêmes une start-up de 75 ans parce que nous avons l'énergie et l'ambition d'une start-up ainsi qu'un héritage qui valorise la loyauté et le respect. Au fur et à mesure de notre croissance, nous nous engageons à rester humbles et insatiables.

Nous irons toujours plus loin dans le monde. Les enjeux sont considérables et nous voulons protéger les éléments essentiels pour l'avenir : la vie, le temps et les ressources. Dans un secteur qui devient plus audacieux avec l'âge, nous voulons être l'humble expert, toujours prêt à répondre aux besoins de nos clients et à soutenir un avenir électrique plus sûr. Quel que soit le bâtiment que vous construisez, laissez-nous la responsabilité du marquage pour aujourd'hui et pour l'avenir.



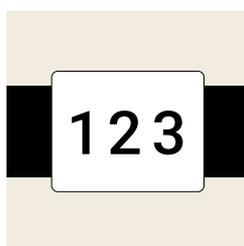
# Nous fabriquons des solutions de repérage industriel de haute qualité pour un avenir électrique plus sûr

## Nos méthodes de marquage



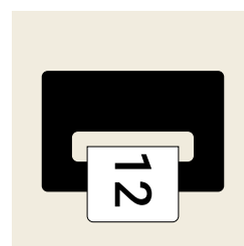
### Caractères uniques

Cette option comprend des Repères de caractères individuels qui peuvent être combinés pour offrir une flexibilité totale de marquage.



### Caractères multiples

Cette option vous permet d'obtenir facilement des Repères pré-imprimés avec des informations complètes, précisément adaptées à vos spécifications.



### DIY

Cette option vous permet de créer vos propres Repères sur place en contrôlant totalement le processus.



K

S

O

X

P

E

W

P

O

O

# Repères de fil

## PA- / PAZ Caractères simples

Repère de manchon fermé et réglable pour les câbles non encore connectés. Profil unique avec soufflet à effet ressort, qui couvre une large gamme de diamètres. La protection contre la rotation grâce à une coupe angulaire empêche la torsion entre les manchons adjacents.



Type	Matériau	Plage de température
PA-0	PVC	-30°C à +60°C
PAZ	ZEREX (sans halogène)	-30°C à +90°C

### Dimensions et emballages :

Type	Ø [mm]	Surface* [mm²]	Longueur [mm]	Nombre de caractères	Hauteur du marqueur [mm]	Largeur du marqueur [mm]	Hauteur du texte [mm]	Repères coupés/détachés pour les paquets de rubans [pcs]	Rubans de marquage en sachet unique [pcs]	Marqueurs semi-coupés en bobine [pcs]	Repères semi-coupés pour disques Compact [pcs]
PA-02/PAZ+02	1,3-3,0	~0,2-1,5	3	1	3,6	3,5	2,6	5x200	250	1000	500
PA-1/PAZ+1	2,5-5,0	~1,5-4,0	3	1	5,5	4,2	2,6	5x200	250	1000	500
PA-2/PAZ+2	4,0-10,0	~2,5-16,0	4	1	9,5	6,6	4,0	5x100	250	-	250
PA-3/PAZ3	8,0-16,0	~16,0-70,0	6	1	16,5	11,0	4,0	5x20	-	-	-

\*La dimension de surface n'est donnée qu'à titre indicatif. L'épaisseur de l'isolation du câble peut varier d'un fabricant à l'autre. Veuillez contacter Partex pour obtenir des échantillons.

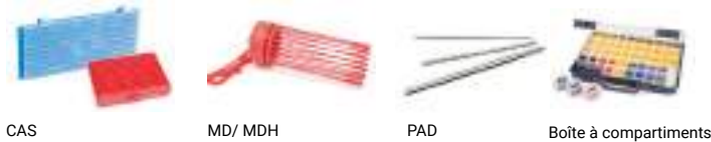
### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



## PA+ / PAZ Caractères multiples

Repère à profil fermé pour les fils et les câbles non connectés. Sa conception unique permet d'utiliser une seule taille de marqueur avec une grande variété de diamètres de fil.



Type	Matériau	Plage de température
PA+	PVC	-30°C à +60°C
PAZ	ZEREX (sans halogène)	-30°C à +90°C

### Dimensions et emballages :

Type	Ø [mm]	Surface* [mm²]	Longueur [mm]	Nombre de caractères
PA+02/PAZ+02	1,3-3,0	~0,2-1,5	9-48	1-30
PA+05/PAZ+05	2,0-4,0	0,5-2,5	9-48	1-30
PA+1/PAZ+1	2,5-5,0	0,75-4,0	9-48	1-30
PA+2/PAZ+2	4,0-10,0	2,5-10,0	9-48	1-30
PA+3/PAZ3	8,0-16,0	16,0-70,0	9-48	1-30

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



SP8600

\*La dimension de surface n'est donnée qu'à titre indicatif. L'épaisseur de l'isolation du câble peut varier d'un fabricant à l'autre. Veuillez contacter Partex pour obtenir des échantillons.

## PC Caractères uniques

Repères individuels ouverts pour les fils déjà connectés. Installation rapide par encliquetage. Protection contre la torsion pour un marquage sûr de la combinaison.



Type	Matériau	Plage de température
PC	PVC	-30°C à +60°C

### Dimensions et emballages :

Type	Ø [mm]	Surface* [mm²]	Longueur [mm]	Nombre de caractères	Hauteur du marqueur [mm]	Largeur du marqueur [mm]	Hauteur du texte [mm]	Paquet de rubans découpés/ Repères ou rubans détachés [pcs]
PC-10	2,4-3,0	~0,4-1,5	3	1	3,6	3,7	2,6	5x200
PC-20	3,0-4,0	~1,5-3,0	3	1	4,2	4,5	2,6	5x200
PC-30	4,0-5,0	~3,0-4,0	3	1	9,5	5,7	2,6	5x200
PC-40	5,0-6,2	~4,0-5,0	4	1	16,5	6,9	4,0	5x200

\*La dimension de surface n'est donnée qu'à titre indicatif. L'épaisseur de l'isolation du câble peut varier d'un fabricant à l'autre. Veuillez contacter Partex pour obtenir des échantillons.

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



Boîte à compartiments

## PC / PCZ Caractères multiples

Repère de câble ouvert personnalisé pour les fils déjà connectés. Permet une installation rapide par encliquetage. Positionnement sûr à l'aide de barrettes.



Type	Matériau	Plage de température
PC	PVC	-30°C à +60°C
PCZ	ZEREX (sans halogène)	-30°C à +90°C

### Dimensions et emballages :

Type	Ø [mm]	Surface* [mm²]	Longueur [mm]	Nombre de caractères
PC-10/PCZ10	2,4 - 3,0	0,5 - 1,5	9 - 100	1 - 30
PC-20/PCZ20	3,0 - 4,0	1,5 - 2,5	9 - 100	1 - 30
PC-30/PCZ30	4,0 - 5,0	2,5 - 4,0	9 - 100	1 - 30
PC-40/PCZ40	5,0 - 6,2	4,0 - 6,0	9 - 100	1 - 30
PC-50	6,0 - 7,2	~10,0	-	1 - 30

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



\*La dimension de surface n'est donnée qu'à titre indicatif. L'épaisseur de l'isolation du câble peut varier d'un fabricant à l'autre. Veuillez contacter Partex pour obtenir des échantillons.

# Repères de fil

## PCT Caractères multiples

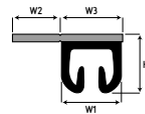
Repère de fils ouvert, pour les câbles déjà connectés, à imprimer sur imprimantes à transfert thermique. La conception unique du marqueur permet de l'installer facilement, même sur des fils pliés. Positionnement sûr par encliquetage.



Type	Matériau	Plage de température
PCT	ABS ZEREX (sans halogène)	-40°C à +90°C

### Dimensions et emballages :

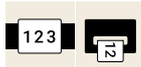
Type	Hauteur H [mm]	Largeur W1 [mm]	Largeur W2 [mm]	Largeur W3 [mm]
PCT 10	3,6	3,5	3,9	3,8
PCT 20	4,0	4,5	3,9	4,8
PCT 30	4,9	5,0	3,9	5,3
PCT 40	4,8	5,7	3,8	5,9



### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



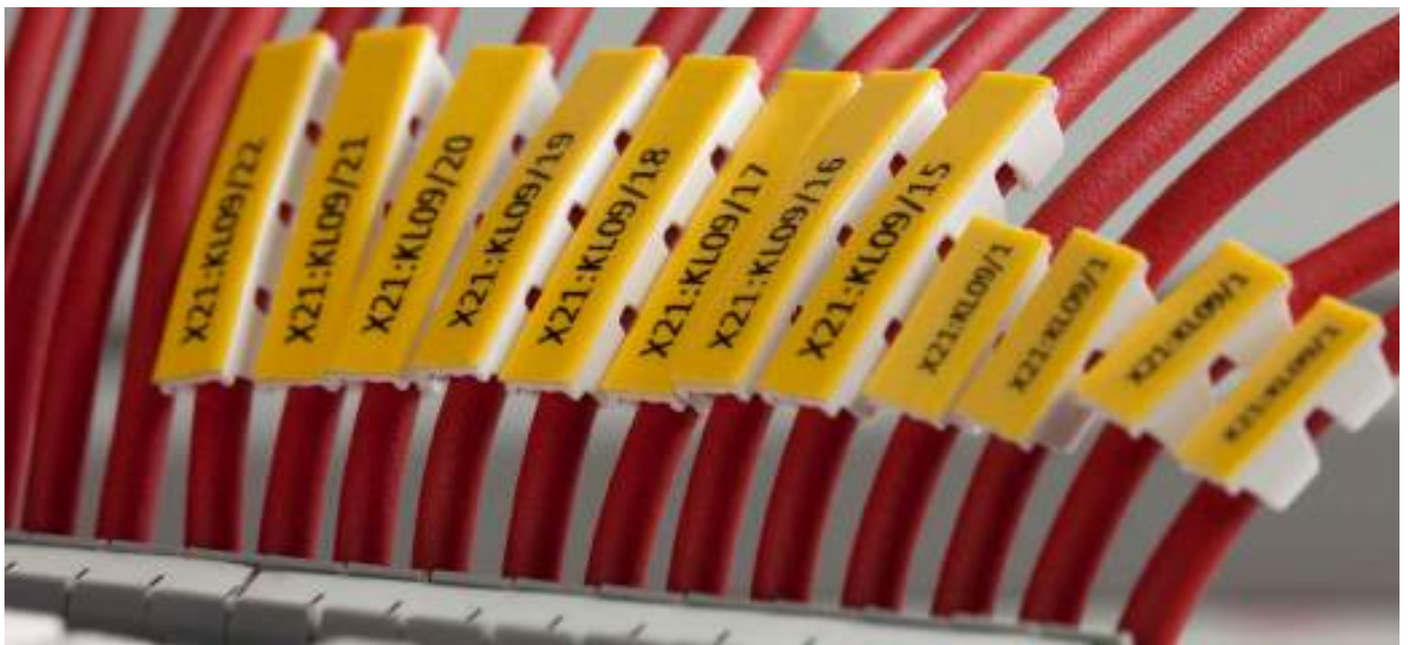
### Produits apparentés :



MK10-EOS2



MK10-EOS5



## PO / POZ Caractères multiples

Profilé de marquage ovale intégré qui conserve la forme du manchon avec une excellente adhérence. Conçus pour les tailles de fils et de câbles les plus courantes.



Type	Matériau	Plage de température
PO	PVC	-30°C à +60°C
POZ	ZEREX (sans halogène)	-30°C à +90°C

### Dimensions et emballages :

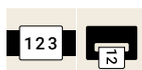
Type	Ø [mm] min/max	Surface* [mm <sup>2</sup> ]	Disque compact [m]	Bobine DN [m]	Bobine BN [m]	Boîte PO [m]	Boîte POZ [m]
PO/POZ-01	1,3 / 1,8	~0,25	6,0	60	250	-	250
PO/POZ-02	1,7 / 2,2	~0,5	5,0	60	250	-	250
PO/POZ-03	2,0 / 2,5	~0,75	4,5	50	250	-	250
PO/POZ-04	2,2 / 2,8	~1,0	4,5	50	200	-	200
PO/POZ-05	2,7 / 3,5	~1,5	4,0	40	200	-	200
PO/POZ-06	3,2 / 4,0	~2,5	3,5	40	200	-	200
PO-06Q10*	-	-	3,5	40	100	-	-
PO-068TW	6,8 / 7,0	-	4,5	25	100	-	-
PO-068Q*	-	-	-	25	50	-	-
PO/ POZ-07	3,8 / 4,7	~4,0	3,5	30	100	-	100
PO/ POZ-08	4,6 / 5,5	~6,0	-	30	100	-	100
PO/ POZ-09	5,6 / 7,0	~10,0	-	-	50	-	50
PO/ POZ-10	6,5 / 8,0	~16,0	-	-	50	-	50
PO/ POZ-11	7,0 / 9,5	~18,0	-	-	-	5 x 10	5 x 10
PO/ POZ-12	7,5 / 10,0	~20,0	-	-	-	5 x 10	5 x 10
PO/ POZ-14	9,5 / 12,0	~25,0	-	-	-	5 x 10	5 x 10
PO/ POZ-16	11,5 / 14,0	~35,0	-	-	-	2 x 5	2 x 5
PO/ POZ-18	13,5 / 16,0	~50,0	-	-	-	2 x 5	2 x 5
PO/ POZ-20	15,5 / 18,0	~70,0	-	-	-	2 x 5	2 x 5
PO/ POZ-22	17,5 / 20,0	~95,0	-	-	-	2 x 5	2 x 5
PO/ POZ-24	19,5 / 22,0	~120,0	-	-	-	2 x 5	2 x 5
PO/ POZ-26	21,5 / 24,0	~150,0	-	-	-	2 x 5	2 x 5
PO/ POZ-28	24,0 / 28,0	~185,0	-	-	-	2 x 5	2 x 5

\*La dimension de surface n'est donnée qu'à titre indicatif. L'épaisseur de l'isolation du câble peut varier d'un fabricant à l'autre. Veuillez contacter Partex pour obtenir des échantillons.

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



Imprimantes  
PROMARK



Imprimantes  
EOS et MK10



SP8600

# Repères de fil

## PHZ / PHZF Caractères multiples

Gaine thermo rétractable flexible, sans halogène, dotée d'excellentes propriétés en matière de sécurité incendie caractéristiques de sécurité. Faible production de fumée et dégagement de gaz acides.  
Taux de rétraction 2:1. PHZ = profil rond. PHZF = profil plat.



<b>Type</b>	<b>Matériau</b>	<b>Plage de température</b>
PHZ / PHZF	Polyoléfine flexible sans halogène	-55°C à +105°C
		<b>Température de rétraction</b>
		>90°C

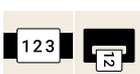
### Dimensions et emballages :

Type	Ø, avant [mm]	Ø, rétréci [mm]	Bobine PHZ [m]	Bobine PHZF [m]
PHZ / PHZF20024	2,4	1,2	25 / 150	25 / 100
PHZ / PHZF20032	3,2	1,6	25 / 150	25 / 100
PHZ / PHZF20048	4,8	2,4	25 / 150	25 / 100
PHZ / PHZF20064	6,4	3,2	25 / 150	25 / 100
PHZ / PHZF20095	9,5	4,7	150	100
PHZ / PHZF20127	12,7	6,4	150	100
PHZ / PHZF20190	19,1	9,5	50	50
PHZ / PHZF20254	25,4	12,7	50	50
PHZ / PHZF20381	38,1	19,1	25	25
PHZ20510	50,8	25,4	25	-
PHZF20504	50,4	25,2	-	25

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



Imprimantes  
PROMARK



Imprimantes  
EOS et MK10



## PK+ / PKZ Caractères uniques

Repère combiné pour le marquage des câbles et des tuyaux. Taille unique pour tous les diamètres. S'installe rapidement sur le support Partex PKH ou POH qui est fixé avec des colliers de serrage autour du câble.



Type	Matériau	Plage de température
PK+	PVC	-30°C à +60°C
PKZ	ZEREX (sans halogène)	-30°C à +90°C

### Dimensions et emballages :

Type	Longueur du marqueur [mm]	Largeur du marqueur [mm]	Nombre de caractères	Hauteur du texte [mm]	Emballage en ruban coupé / Repères libres [pcs]	Repères semi-coupés pour disque compact [pcs]
PKZ	6	11,3	1	3,2	5x100	500
PK+	4	11,3	1	4,0	5x100	500

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



## PK-20Q / PKZ20Q Caractères multiples

Repère de câble personnalisé avec trous pré perforés, facile à monter avec des colliers de serrage.



Type	Matériau	Plage de température
PK-20Q	PVC	-30°C à +60°C
PKZ20Q	ZEREX (sans halogène)	-30°C à +90°C

### Dimensions et emballages :

Marqueur personnalisé

Type PVC	Type Zerex	Longueur [mm]	Nombre maximal de caractères	Trous perforés
PK-20Q18		18	7	aux deux extrémités
PK-20Q25	PKZ20Q25	25	12	au centre
PK-20Q40	PKZ20Q40	40	21	aux deux extrémités
PK-20Q60		60	42	aux deux extrémités
PK-20Q80		80	60	aux deux extrémités
PK-20Q100		100	82	aux deux extrémités

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



Profil continu

Type PVC	Description	Compteur / Emballage [m]
PKZ20Q10*	Profil PKZ 2, 10 mm entre les trous perforés	20 (Bobine DN)
PK-20Q10	Profil PKZ 2, 10 mm entre trous perforés	100 (Bobine BN)

\*= Seul le PKZ20Q10 est imprimable avec les imprimantes EOS, MK10 et Promark.

# Repères de câbles

## PO-068 / PKZ20 Caractères multiples

Profilé de marquage ovale conçu pour être monté sur des supports POH ou PKH fixés avec des colliers de serrage sur le câble.



Type	Matériau	Plage de température
PO-068	PVC	-30°C à +60°C
PKZ20	ZEREX (sans halogène)	-30°C à +90°C

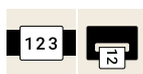
### Dimensions et emballages :

Type	Ø [mm] min/max	Disque compact [m]	Bobine DN [m]	Bobine BN [m]	Boîte KN [m]
PO-068TW	6,8 / 7,0	4,5	25	100	-
PKZ20	6,8 / 7,0	-	20	-	2 x 100

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



Imprimantes PROMARK



Imprimantes EOS et MK10



Serre-câbles



Support POH



Support PKH

## PO-068Q / PO-06Q Caractères multiples

Profilé pré perforé, avec un espacement de 10 mm entre les trous. Le repère se monte facilement et rapidement, à l'aide de colliers de serrage, sur n'importe quelle taille de câble.



Type	Matériau	Plage de température
PO-068Q	PVC	-30°C à +60°C
PO-06Q	PVC	-30°C à +60°C

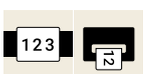
### Dimensions et emballages :

Type	Disque compact [m]	Bobine DN [m]	Bobine BN [m]
PO-06Q10	3,5	40	100
PO-068Q	-	25	50

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



Imprimantes PROMARK



Imprimantes EOS et MK10



Serre-câbles

## PPQ / PPQZ Caractères multiples

Repère de câble plat avec des trous pré perforés pour la fixation sur le câble à l'aide de colliers de serrage. Le matériau élastique garantit que le repère est fermement attaché au câble.

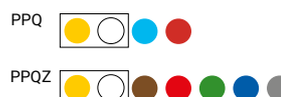


Type	Matériau	Plage de température
PPQ	PVC	-20°C à +60°C
PPQZ	ZEREX (sans halogène)	-55°C à +105°C

### Dimensions et emballages :

Type	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Rouleaux [pcs]
PPQ+10040	10	40	500
PPQ+10060	10	60	330
PPQ+10080	10	80	250
PPQ+10100	10	100	200
PPQ+19040	19	40	500
PPQ+19060	19	60	330
PPQ+19080	19	80	250
PPQ+38060	38	60	330
PPQ+38080	38	80	250
PPQ+38100	38	100	200
PPQ+50080	50	80	250
PPQ+50100	50	100	200
PPQ+06010*	10	60	1000

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



Imprimantes  
EOS et MK10



Serre-câbles

\*= style échelle

## ACM Caractères multiples

Un moyen économique et facile de fabriquer des Repères de câbles. Il suffit d'une imprimante laser standard. Des perforations précises, découpées au laser, facilitent le retrait des étiquettes imprimées. Le marqueur se monte facilement et rapidement, à l'aide de colliers de serrage, sur n'importe quelle taille de câble.



Type	Matériau	Plage de température
ACM	Polyester	-40°C à +85°C

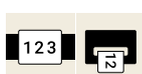
### Dimensions et emballages :

Type	Description	Taille de l'étiquette LxH [mm]	Étiquettes/feuille [pcs]	Feuilles/paquet [pcs]	Étiquettes/paquet [pcs]
ACM1360	Feuille A4, marqueur de câble	60 x 13	60	10	600
ACM1390	Feuille A4, marqueur de câble	90 x 13	40	10	400
ACM2090	Feuille A4, marqueur de câble	90 x 20	24	10	240

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



# Repères de câbles

## PKS Caractères uniques

Repères à caractère unique en acier inoxydable résistant à l'acide. Les Repères sont montés sur un support en acier inoxydable et fixés au câble à l'aide de colliers de serrage.

Les supports sont disponibles avec des fentes ou des trous.



Type	Matériau	Plage de température
PKS	Acier inoxydable AISI 316L	Conditions extrêmes

### Dimensions et emballages :

Type	Description	Longueur x largeur [mm]	Largeur de la fente/du trou [mm]	Nombre maximal de caractères simples	Emballage [pcs/sachet]
PKS10040	Support	10,3 x 47,0	4,8	6	50
PKS10060	Support	10,3 x 65,0	4,8	9	50
PKS10080	Support	10,3 x 87,0	4,8	13	50
PKS10100	Support	10,3 x 109,0	4,8	17	50
PKS10120	Support	10,3 x 128,0	4,8	20	50
PKS10150	Support	10,3 x 158,0	4,8	24	50
PKS10006PP.#	Bandes de caractères	-	-	-	50

# = A-Z, 0-9 etc.

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



Serre-câbles en acier inoxydable



Outils



Boîte à compartiments

## PKS Caractères multiples

Repères multi caractères en acier inoxydable gaufré, utilisés pour marquer les fils, les câbles et les équipements, partout où une plus grande durabilité du marqueur est requise en raison de conditions difficiles. Montage à l'aide de serre-câbles, de vis ou de rivets.



Type	Matériau	Plage de température
PKS	Acier inoxydable AISI 316L	Conditions extrêmes

### Dimensions et emballages :

Type	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Largeur de la fente [mm]	Nombre de fentes	Hauteur du texte	Nombre maximal de lignes *
PKS10	10	50, 70, 90, 110, 130, 150, 170, 190, 200, 220	4,8	simple 2 x 1	3,8 / 6,0	2
PKS19	19	50, 70, 90, 110, 130	4,8	simple 2 x 1	3,8 / 6,0	3
PKS25	25,4	50, 70, 90, 110, 130	4,8	simple 2 x 1	3,8 / 6,0	4
PKS32	32	50, 70, 90, 110, 130	4,8	simple 2 x 2	3,8 / 6,0	4
PKS38	38	50, 70, 90, 110, 130	4,8	simple 2 x 2	3,8 / 6,0	4

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



Serre-câbles en acier inoxydable



Outils

## Support PKS

Supports en acier inoxydable pour Repères à caractère unique. Disponible avec des fentes et des trous.

<b>Type</b>	<b>Matériau</b>	<b>Plage de température</b>
PKS	Acier inoxydable AISI 316L	Conditions extrêmes



### Dimensions et emballages :

Type	Description	Largeur x Longueur [mm]	Largeur de la fente / du trou [mm]	Nombre maximal de caractères simples	Emballage [pcs/sachet]
PKS10040	Support	10,3 x 47,0	4,8	6	50
PKS10060	Support	10,3 x 65,0	4,8	9	50
PKS10080	Support	10,3 x 87,0	4,8	13	50
PKS10100	Support	10,3 x 109,0	4,8	17	50
PKS10120	Support	10,3 x 128,0	4,8	20	50
PKS10150	Support	10,3 x 158	4,8	24	50

### Couleurs :



### Produits apparentés :



Serre-câbles

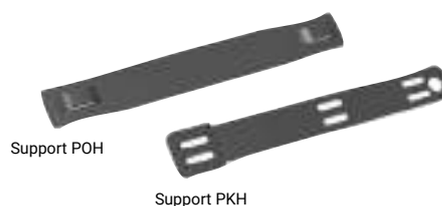


Repères uniques

## Support PKH/POH

Les supports pour les Repères PK+/PKZ et PO/POZ se montent facilement à l'aide de colliers de serrage pour s'adapter à toutes les tailles de câbles.

<b>Type</b>	<b>Matériau</b>	<b>Plage de température</b>
PKH, POH	PVC	-20°C à +60°C
PKH POL, POH POL	Polyamide	-20°C à +60°C



### Dimensions et emballages :

Type	Largeur x Longueur [mm]	Nombre maximal PK+	Nombre maximal PKZ 2/6	Emballage [pcs/sachet]
PKH070	9,0 x 70	10	7	100
PKH070POL*	9,8 x 70	10	7	100
PKH110POL*	9,0 x 100	20	13	100
POH07060^	8,3 x 60	7	5	100
POH07060POL*	8,0 x 60	7	5	100
POH12082^	8,3 x 82	12	9	100
POH12082POL*	8,0 x 82	12	9	100
POH18110	8,3 x 110	18	13	100
POH30152	8,3 x 152	29	20	100

### Produits apparentés :



Serre-câbles

\*Fabriqué en polyamide 6.6 noir sans halogène pour l'extérieur. Les autres supports sont en PVC dur disponible en rouge, jaune, vert, bleu et blanc.

R208



## ProSleeve

Série de repères de câbles et d'étiquetage de haute spécification technique.



### Repères de câbles

Type	Description
CMC	SANS HALOGÈNE. Marqueur de câble en polyoléfine sans halogène, réticulé et stabilisé aux UV, à faible toxicité.

### Étiquettes des panneaux

Type	Description
EPL	ÉTIQUETTES DE PANNEAUX AMÉLIORÉES. Étiquettes innovantes spécialement conçues pour remplacer les plaques gravées et tracées.

### Gaine thermo rétractable

Type	Description
HZ	SANS HALOGÈNE. Gaine thermo rétractable en échelle à faible dégagement de fumée et retardatrice de flamme. Taux de rétraction 2:1.
MG	Gaine thermo rétractable en échelle à faible dégagement de fumée et retardatrice de flamme. Taux de rétraction 2:1.

#### Couleurs :



#### Méthodes de marquage :



#### Produits apparentés :



Imprimantes  
EOS et MK10



Serre-câbles

# Repères de composants

## PPA+ / PPAZ

Profilé plat et dur avec un support adhésif. L'épaisse couche d'adhésif assure une bonne adhérence sur les surfaces irrégulières (par exemple : armoire peinte par poudrage).



Type	Matériau	Plage de température
PPA+	PVC	-20°C à 60°C
PPAZ	ZEREX (sans halogène)	-30°C à 90°C

### Dimensions et emballages :

Type	Description	Largeur du disque compact [mm]	Longueur du disque compact [m]	Longueur de la bobine DN [m]
PPA+profilé	Profil plat et dur, adhésif	9,0	10	25
PPAZ profilé	Profilé plat et dur en ZEREX, adhésif	9,0	6	20

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



Imprimantes  
PROMARK



Imprimantes  
EOS et MK10

## PFA

Étiquette autocollante pour le marquage direct dans les armoires et sur les composants. Modules d'étiquettes pré-perforées en unités normalisées de 17,5 mm. Impression laser très durable et résistante à l'environnement.



Type	Matériau	Plage de température
PFA	Polyester auto-adhésif.	-30°C à +120°C

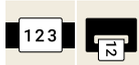
### Dimensions et emballages :

Type	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Nombre d'étiquettes (ligne x colonnes) [pcs]	Nombre de feuilles de 12" / paquets [pcs]	Nombre d'étiquettes / paquets [pcs]
PFA20018KT	9,5	17,5	10 ark x 32 x 11	10	3520

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



## PLL / PLT / PLB / PLD

Étiquettes pour le repérage des câbles et des composants. Étiquettes pré-imprimées avec des symboles, des chiffres ou des lettres. Étiquettes vierges à imprimer avec des imprimantes à transfert thermique ou des imprimantes laser. Une large gamme de matériaux.



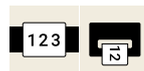
### Dimensions et emballages :

Type	Description
PLL	Étiquettes adhésives en polyester pour imprimante laser. Couleurs : Jaune, blanc, argent.
PLT	Étiquettes adhésives en polyester en rouleau pour imprimante à transfert thermique. Couleurs : Jaune, blanc, argent.
PLB / PLC	Étiquettes pré-imprimées avec des symboles, des chiffres et des lettres standard. Couleur : Jaune.
PLD	Distributeur d'étiquettes pré-imprimées (rouleaux). Couleurs : Jaune, blanc.

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



Imprimantes EOS et MK10

## PLTC

Ruban adhésif imprimable, souple et flexible, pour utilisation intérieure et extérieure. Excellente résistance à l'humidité, aux produits chimiques et aux huiles.

Type	Matériau	Plage de température
PLTC	Vinyle	-40°C à +80°C



### Dimensions et emballages :

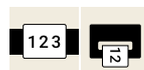
Type	Description	Hauteur [mm]	Emballage / Rouleau [m]
PLTC009000D*VR	Ruban adhésif, amovible	9	100
PLTC009000D*VP	Ruban adhésif, permanent	9	100
PLTC012000D*VP	Ruban adhésif, permanent	12	100
PLTC025000D*VP	Ruban adhésif, permanent	25	60
PLTC050000D*VP	Ruban adhésif, permanent	50	30
PLTC100000D*VP	Ruban adhésif, permanent	100	30

\* = color code.

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



Imprimantes EOS et MK10

# Manchons pour Repères

## PM

Support transparent utilisé pour marquer les câbles avec des étiquettes PF, des cartes PFC ou un profil PP+. Montage et fixation à l'aide de serre-câbles.



<b>Type</b>	<b>Matériau</b>	<b>Plage de température</b>
PM	PVC	-30°C à +60°C

### Dimensions et emballages :

Type	Profil perforé	Longueur	Largeur [mm]	Largeur du trou perforé [mm]	Emballage
PM-10	Non	33 mm	6,0	3,0	100 pcs
PM-20	Non	33 / 45 / 66 mm	11,3	3,0	100/50 pcs en fonction de la taille du marqueur
PM-24	Non	33 / 66 mm	13,9	3,9	100/50 pcs en fonction de la taille du marqueur
PM-20Q	Oui	20 m	11,3	3,0	Bobine DN
PM-24Q	Oui	20 m	13,9	3,9	Bobine DN
PM-20	Non	20 m	11,3	-	Bobine DN

### Couleurs :



### Produits apparentés :



PP+



PFC



PF



Serre-câbles

## PTC

Support ouvert fixé par encliquetage doté d'une pochette transparente pour l'étiquette pour les câbles et fils déjà connectés.



<b>Type</b>	<b>Matériau</b>	<b>Plage de température</b>
PTC:	PVC	-40°C à +60°C

### Dimensions et emballages :

Type	Largeur de la pochette [mm]	Ø [mm]	Surface* [mm²]	Longueurs [mm]	Manchons libres, coupées dans le sachet [pcs]
PTC10	4,6	2,4 - 3,0	~0,4 - 1,5	15 / 21 / 30	200
PTC20	4,6	3,0 - 4,0	~1,5 - 3,0	15 / 21 / 30	200
PTC30	4,6	4,0 - 5,0	~3,0 - 4,0	15 / 21 / 30	200
PTC40	4,6	5,0 - 6,2	~4,0 - 5,0	15 / 21 / 30	100
PTC50	4,6	6,2 - 7,2	~5,0 - 6,0	15 / 21 / 30	100

\*La dimension de surface n'est donnée qu'à titre indicatif. L'épaisseur de l'isolation du câble peut varier d'un fabricant à l'autre. Veuillez contacter Partex pour obtenir des échantillons.

### Couleurs :



### Produits apparentés :



PP+



PFC



PF

# Manchons pour Repères

## PT+ / PTZ / PTM

- PT+ Manchon transparent avec pochette pour le marquage des étiquettes.
- PT+PFC Manchon transparent avec pochette pour étiquettes de marquage PFC.
- PTZ+ Manchon coloré sans halogène avec pochette transparente pour le marquage d'étiquettes.
- PTM Manchon transparent avec ailettes pour un montage facile sur les câbles ou les fils à l'aide de colliers de serrage.



### Dimensions et emballages :

Type	Ø [mm]	Surface* [mm²]	Longueur du manchon [mm]	En vrac, manchons dans le sachet [pcs]	Étiquettes appropriées
<b>PT+ Manchon transparent avec pochette transparente</b>					
PT+02	1,3 - 3,0	~0,25 - 1,5	12 / 15 / 18 / 21 / 30	200	PF, PP+
PT+10	2,5 - 5,0	~1,5 - 4,0	12 / 15 / 18 / 21 / 30	200	PF, PP+
PT+20	4,0 - 10,0	~2,5 - 16,0	12 / 15 / 18 / 21 / 30	100	PF, PP+, PFC
PT+30	8,0 - 16,0	~16,0 - 75,0	12 / 15 / 18 / 21 / 30	50	PF, PP+, PFC
PT+40	14,0 - 22,0	~50,0 - 150,0	15 / 21 / 30	50	PP+, PFC
<b>PT+PFC Manchon transparent avec pochette transparente pour PFC</b>					
PT+PFC02	1,3 - 3,0	~0,25 - 1,5	12 / 15 / 18 / 21 / 30	200	PFC
PT+PFC10	2,5 - 5,0	~1,5 - 4,0	12 / 15 / 18 / 21 / 30	200	PFC
<b>PTZ+ Manchon coloré avec pochette transparente</b>					
PTZ+02	1,3 - 3,0	~0,25 - 1,5	12 / 15 / 18 / 21 / 30	200	PF, PP+, PFC
PTZ+10	2,5 - 5,0	~1,5 - 4,0	12 / 15 / 18 / 21 / 30	200	PF, PFC, POZ
PTZ+20	4,0 - 10,0	~2,5 - 16,0	12 / 15 / 18 / 21 / 30	100	PF, PFC, POZ
<b>PTM Manchon transparent avec ailettes</b>					
PTM10	-	-	23 / 30	500 (dans une boîte en carton)	PP+, PFC
PTM20	-	-	20	500 (dans une boîte en carton)	PFC

\*La dimension de surface n'est donnée qu'à titre indicatif. L'épaisseur de l'isolation du câble peut varier d'un fabricant à l'autre. Veuillez contacter Partex pour obtenir des échantillons.

### Couleurs :



### Produits apparentés :



PP+



PFC



PF



Serre-câbles

# Inserts pour manchons

## PP+

Profilé plat semi-dur imprimable adapté aux manchons PT+, PTC, PTM et PM.



<b>Type</b>	<b>Matériau</b>	<b>Plage de température</b>
PC	PVC	-20°C à +60°C

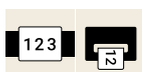
### Dimensions et emballages :

Type	Description	Largeur du disque compact [mm]	Longueur du disque compact [m]	Longueur de la bobine DN [m]
PP+profilé	Profil plat et dur	4,6 / 6,3 / 9,0 / 10,2 / 11,0	17	50

### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



## PFC

Système de repérage au format carte de crédit avec des repères prédécoupés facilement détachables. Variantes de cartes avec étiquettes adhésives pour le marquage des composants, étiquettes de repérage des câbles pour le montage direct avec des colliers de serrage.



<b>Type</b>	<b>Matériau</b>	<b>Plage de température</b>
PFC042, PFC075, PFC095 PFC070, PFC127, PFC450	ABS Polyester	(ABS) de -30 °C à +60 °C.

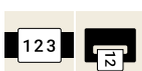
### Dimensions et emballages :

Type	Description	Longueur de l'étiquette de marquage [mm]	Hauteur de l'étiquette de marquage [mm]
PFC042	Pour le marquage de fils	12 / 15 / 18 / 21 / 30	4,2
PFC07533	Pour le marquage de câbles	33	7,5
PFC09518	Pour le marquage de composants ou de câbles	17,5	9,5
PFC095	Pour le marquage de câbles	40 / 80	9,5
PFC07014	Avec adhésif pour le marquage de composants	14	7,0
PFC12726	Avec adhésif pour le marquage de composants	25,4	12,7
PFC45080	Avec adhésif pour le marquage de composants	80	45,0

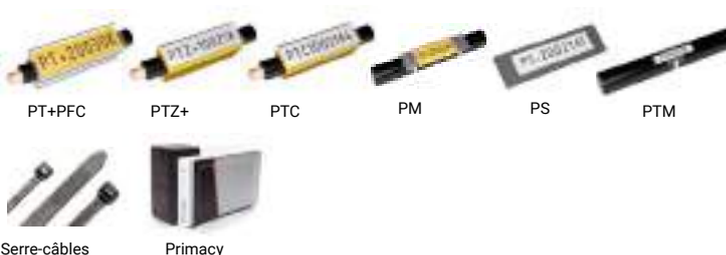
### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



# Inserts pour manchons

## PF

Étiquettes rigides sans halogène pour câbles, fils, armoires et composants.  
Pour les systèmes de support Partex PT+, PTZ+, PTC, PM et PS.



<b>Type</b>	<b>Matériau</b>	<b>Plage de température</b>
PF	Polyester	-30°C à +120°C

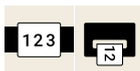
### Dimensions et emballages :

Type	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Nombre d'étiquettes/feuille	Nombre de feuilles/paquet	Description
PF-10015	4,6	15,0	792	10	Jaune ou blanc
PF-10021	4,6	21,0	594	10	Jaune ou blanc
PF-20018	9,5	17,5	352	10	Jaune ou blanc
PF-07533	7,6 - 7,8	33,0	100	10	Blanc
PFA20018	9,5	17,5	352	10	Jaune ou blanc avec adhésif

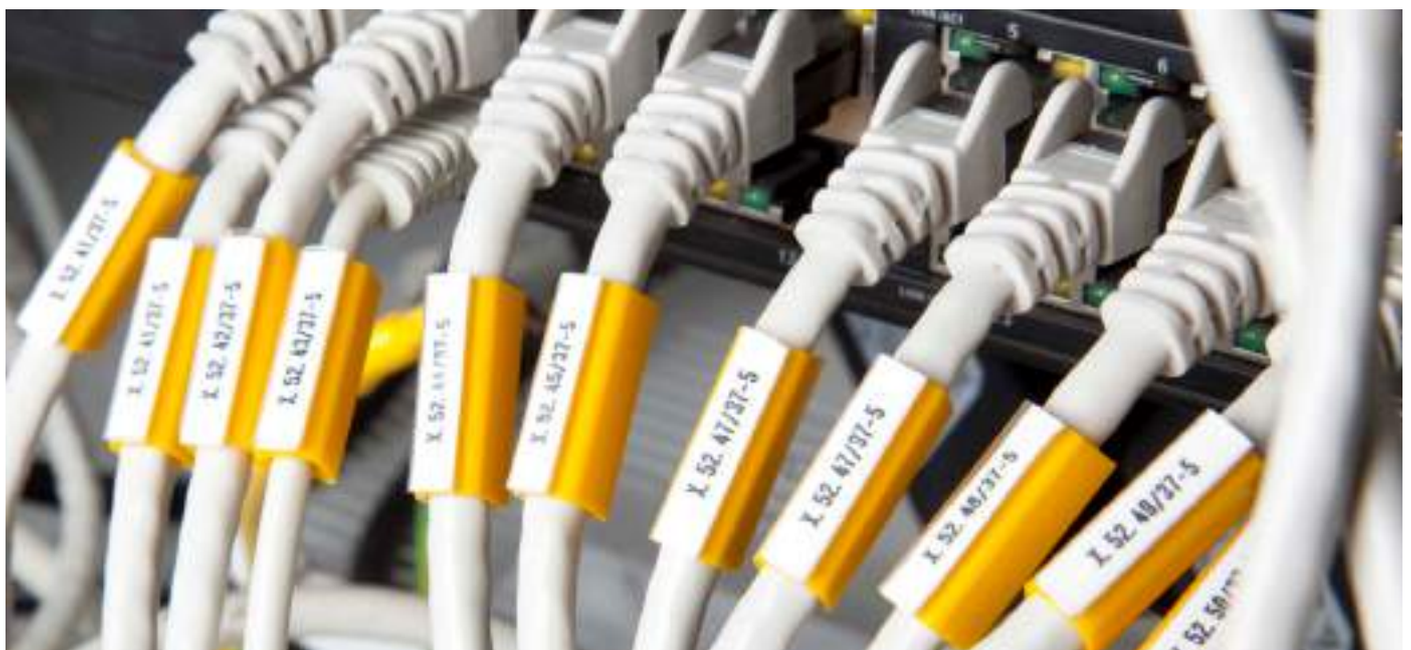
### Couleurs :



### Méthodes de marquage :



### Produits apparentés :



# Imprimantes

## PROMARK T-2000

Imprimante de marquage compacte, rapide et portable pour les câbles, les fils et les composants. Alimente, imprime et coupe le profil Partex. La connexion sans fil Bluetooth permet de contrôler l'imprimante à partir de dispositifs mobiles grâce à l'application Promark Creator GO. Alimentée par 6 piles AA dédiées d'une capacité de 1 900 mAh chacune ou par le réseau électrique. Le menu de l'imprimante est disponible en 10 langues.



### Le kit de base comprend

- Imprimante PROMARK T-2000
- Logiciel Promark Creator
- Câble d'alimentation, câble USB, adaptateur secteur
- Ruban encreur (40 m)
- Fixation de tube
- Support de bobine
- Étui de transport souple
- Profil PO-05, profil PO-068TW

### Informations

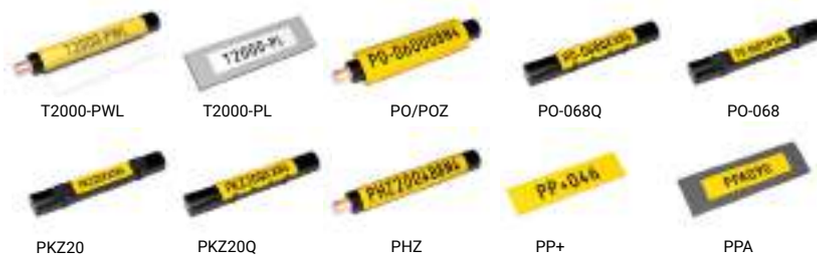
**Impression :**  
Ruban, impression par transfert thermique

**Connexion PC :**  
USB, Bluetooth

**Vitesse :**  
18,5, 25 ou 40 mm/s

**Types de profils :**  
Profils continus  
Cassettes de ruban

### Repères imprimés sur le dispositif :



### Produits apparentés :



Ruban

## PROMARK CREATOR Logiciel

Promark Creator est l'outil idéal pour concevoir et gérer la production de Repères. Il s'agit d'un programme intuitif qui permet de sélectionner parfaitement les Repères avec les bons paramètres.

Mais surtout, il permet de concevoir facilement les descriptions les plus complexes et les plus détaillées, grâce à un éditeur de repères avancé pour les données importées. Un must pour les concepteurs.

Particulièrement utile pour les propriétaires d'imprimantes PROMARK, MK10 et EOS ou d'imprimantes laser de bureau. Conception et marquage.

### Caractéristiques

- Importation facile de données à partir de diverses sources, y compris Excel.
- Créez votre propre projet de marquage, qui vous permettra de créer facilement des Repères complexes et détaillés. Possibilité d'insérer des images, des codes QR et des codes-barres.
- Contrôlez l'imprimante via un dispositif mobile à l'aide d'une application et Bluetooth.
- Stockez et partagez les fichiers Promark Creator dans le Cloud Partex.
- Pendant l'impression d'un projet, vous pouvez commencer à travailler sur le projet suivant.
- Imprimez sur un ou plusieurs dispositifs simultanément.



## MK10-EOS2 et MK10-EOS5

Imprimantes professionnelles très efficaces pour la production de Repères pour câbles, fils et composants électriques. Elles alimentent, impriment et perforent (option perforateur) les profils Partex.  
Imprimantes de table de petite taille pour la production de profilés Partex à forte demande. Connexion USB ou wifi, contrôlée par le logiciel Partex Promark Creator. L'EOS5 est également disponible en version mobile (batterie).



### Le kit de base comprend

- Imprimante d'étiquettes et de Repères
- Câble d'alimentation
- Câble USB
- Logiciel Promark Creator

### Informations

**Impression :** Imprimante à transfert thermique

**Connexion PC :** USB 2.0

**Vitesse :** 150 mm/s

**Types de profils :** Profils continus

### Repères imprimés sur le dispositif :



### Produits apparentés :



Ruban, voir page 39

## MK10-SQUIX

Imprimante à transfert thermique très résistante. Imprimante professionnelle et efficace pour la fabrication de grandes quantités de Repères pour câbles, fils et composants électriques.  
Elle alimente, imprime et perce ou coupe les profils Partex.  
Connexion USB ou wifi, contrôlée par le logiciel Partex Promark Creator.



### Le kit de base comprend

- Imprimante MK10-SQUIX
- Câble d'alimentation
- Câble USB
- Ruban encreur
- Module Wi-Fi
- Logiciel Promark Creator
- Unité de coupe

### Informations

**Impression :** Imprimante à transfert thermique

**Connexion PC :** USB 2.0, WiFi

**Vitesse :** 300 mm/s

**Types de profils :** Profils continus

### Repères imprimés sur le dispositif :



### Produits apparentés :



Ruban, voir page 39

# Imprimantes

## MK10-DH

Imprimante à usage intensif, recto-verso, pour la production de marquages de fils, de câbles et de composants. Elle alimente, imprime et coupe des profils Partex en vrac. Elle possède deux têtes d'impression et permet d'imprimer sur les deux faces du profil.

### Le kit de base comprend

- Imprimante MK10-DH
- Unité de coupe
- Logiciel Promark Creator
- Deux rubans
- Câble USB

### Informations

**Impression:**  
Imprimante à transfert thermique

**Connexion PC :**  
USB 2.0

**Vitesse :**  
125 mm/s

**Types de profils :**  
Profils continus



### Repères imprimés sur le dispositif :



### Produits apparentés :



Ruban, voir page 39

## PRIMACY 2

Imprimante de cartes compacte et puissante, facile à utiliser, performante et conviviale. Elle imprime sur des cartes Partex PFC.

### Le kit de base comprend

- Imprimante à cartes PRIMACY
- Logiciels
- Ruban
- Câble d'imprimante

### Informations

**Impression:**  
Ruban, Impression à transfert thermique

**Connexion PC :**  
USB

**Vitesse :**  
1000 cartes/heure

**Types de profils :**  
Cartes PFC



### Repères imprimés sur le dispositif :



Cartes PFC



XDQ 4T  
cab

PHZ/PHZF  
PARTEX PHZ/PHZF

W9211-T/W9211-2  
S/N 11

W9211-T/W9211-2  
S/N 12

W9211-T/W9211-2  
S/N 13

W9211-T/W9211-2  
S/N 14

W9211-T/W9211-2  
S/N 15

W9211-T/W9211-2  
S/N 16

W9211-T/W9211-2  
S/N 17

W9211-T/W9211-2  
S/N 18

W9211-T/W9211-2  
S/N 19

W9211-T/W9211-2  
S/N 20

W9241-E/e1-1

W9242-E/ETH

W9243-E/e1-0

W9244-E/e1-3

W9245

W9227-E/ETH4  
T-WAP601/1

W9228-E/LAN2  
T-WAP603/1

W9229-E/LAN3  
T-WCT31/2

W9230-E/LAN1  
T-WCT33/2

W9231-E/LAN1  
T-WCT33/3

W9232-E/e0-2  
T-WCT33/4

W9233-E/e1-1  
T-WCT33/5

W9234-E/e1-1  
T-WCT33/6

W9235-E/e1-1  
T-WCT33/7

W9236-E/LAN2  
T-WCT33/8

W9237-E/LAN1  
T-WCT33/9

W9238-E/LAN2  
T-WCT33/10

W9239-E/LAN1  
T-WCT33/11

W9240-E/e1-0

W9241-E/e1-1

W9242-E/ETH

W9243-E/e1-0

W9244-E/e1-3

W9245

W9230-E/LAN1  
T-WCT33/2

W9231-E/LAN1  
T-WCT33/3

W9232-E/e0-2  
T-WCT33/4

W9233-E/e1-1  
T-WCT33/5

W9234-E/e1-1  
T-WCT33/6

W9235-E/e1-1  
T-WCT33/7

W9236-E/LAN2  
T-WCT33/8

W9237-E/LAN1  
T-WCT33/9

W9238-E/LAN2  
T-WCT33/10

W9239-E/LAN1  
T-WCT33/11



## Signalétique en plastique

Les panneaux gravés au laser en stratifié double couche offrent une identification visuelle claire et durable pour le marquage des panneaux de contrôle, des composants, des câbles, des tuyaux et des flexibles. Ils conviennent à une utilisation intérieure et extérieure, et le matériau est résistant aux UV.

Ces panneaux sont livrés avec un support autocollant et peuvent être pourvus de trous de fixation pour des vis, des rivets ou des attaches.



## Signalétique en aluminium

Les panneaux gravés au laser en aluminium offrent une solution légère et durable pour la signalisation et le marquage, adaptée aux applications intérieures et extérieures.

Ces panneaux peuvent être pourvus de trous de fixation pour des vis, des rivets ou des attaches.



## Repères en acier inoxydable

Repères embossés en acier inoxydable ASI 316L de haute qualité pour un usage industriel. Ces repères durables et résistants à la corrosion répondent aux besoins d'une identification visuelle efficace dans des environnements sévères et exigeants. Pour des applications intérieures et extérieures.

Ces panneaux peuvent être pourvus de trous de fixation pour des vis, des rivets ou des colliers de serrage.



# Accessoires

## Colliers de serrage

Une sélection de notre gamme de colliers de serrage pour l'intérieur et l'extérieur.

Type	Description
Nylon	Collier de serrage en nylon 6.6 de haute qualité.
Résistant aux UV	Collier de serrage résistant aux ultraviolets, spécialement fabriqué avec un supplément de carbone.
Métal détectable	Collier de serrage en nylon bleu avec un contenu métallique disséminé dans le matériau. Détectable par les détecteurs de métaux standard. Il est par exemple utilisé par les industries alimentaires, pharmaceutiques et chimiques.
Barbelés métalliques	Collier de serrage lisse avec une « dent barbelée » en acier inoxydable offrant une plus grande flexibilité et une plus grande résistance pour les environnements sévères.
Accessoires	Fixations de câbles, bases de serre-câbles, supports et outils.



## Collier de serrage en acier inoxydable

Colliers de serrage fabriqués en acier inoxydable de grade 316L. Tous présentent une très bonne résistance aux conditions météorologiques, aux rayons UV, aux environnements agressifs ou au feu.

Type	Description
Acier inoxydable	Collier de serrage en acier inoxydable pour les environnements difficiles. Disponible en acier inoxydable 316 non revêtu ou revêtu de polyester pur.



## Clip d'arête / Collier de serrage

Idéal dans les cas où les trous ne sont pas acceptables ou lorsque des problèmes de température rendent les adhésifs inefficaces. Fortement utilisé dans le secteur photovoltaïque.

Type	Description
Clip d'arête	Composant en deux parties composé d'un serre-câble et d'un clip de fixation sur les arêtes.



## Mallettes à compartiments

Mallette de repères de câble à compartiments avec couvercle transparent, idéale pour ranger les Repères et les accessoires. Facile à utiliser sur le site d'installation. Des combinaisons de compartiments spéciales sont disponibles sur commande.



Type	Description
PSK55000 - PA1	49 compartiments amovibles contenant des Repères PA1 : A-Z, 0-9, - /, GRD, +, -, blanc, L1, L2, L3, N, outil d'installation en acier inoxydable revêtu de téflon.
PSK55000 - PA2	50 compartiments amovibles contenant des Repères PA2 : A-Z, 0-9, - /, GRD, +, -, Blanc, L1, L2, L3, N.
PSK55000 - PA02	49 compartiments amovibles contenant les Repères PA02 et les outils d'installation : A-Z, 0-9, - /, GRD, +, -, blanc, L1, L2, L3, N, outil d'installation en acier inoxydable revêtu de téflon.
PSK55000 - PK2	40 compartiments amovibles contenant des Repères PK2, des supports et des serre-câbles : A-Z, 0-9, /, GRD, +, -, supports POH07, supports POH12, serre-câbles PKB25100A9, serre- câbles PKB25100A0.
PSK55000 - PKS	40 compartiments amovibles contenant des Repères PKS, des supports et des serre-câbles : A-Z, 0-9, /, GRD, +, -, serre-câbles PKS46150AN16, supports PKS10060FQS, supports PKS10100FQS.

## PAD

Applicateur pour Repères PA. Utilisé avec des Repères à caractère unique, il réduit considérablement le temps d'installation. Les Repères à caractère unique sont chargés sur l'applicateur pour former la légende complète, puis glissés sur le fil en une seule action.



Type	Conçu pour	Matériau
PAD-3M	PA-02	Acier inoxydable
PAD-4M	PA-1	Acier inoxydable
PAD-5M	PA-1	Acier inoxydable

### Produits apparentés :



Repères PA



# Accessoires

## MD / MDH

Kit portatif de repérage complet pour les travaux sur site. L'outil d'installation MD et le support MDH constituent un kit d'installation complet pour les manchons PA. Une aide excellente lors de l'installation ou de la maintenance. Le support se charge facilement avec les applicateurs MD.



Type	Matériau	Colour
MD	Acétal	Rouge pour PA02 ou bleu pour PA1
MDH	Polystyrène	

### Informations :

Type	Support et applicateur dans le kit standard	Support vide	Applicateurs vides	Applicateur avec kit standard	Applicateur avec code couleur	Applicateur avec kit de marquage triphasé
PA-02 (rouge)	MDH2002S	MDH2002	MD-02	MD-02S	MD-02SCC.09	-
PA-1 (bleu)	MDH2010S	MDH2010	MD-10	MD-10S	MD-10SCC.09	MD-10FMS

### Produits apparentés :



## CAS / PAM

Cassette pour manchons PA02 et PA1. Rouge pour PA02 et bleu pour PA1. Aide flexible pour le marquage de l'entretien et de la maintenance. Format de pochette facile à emporter. Le CAS est double face pour un montage à droite et à gauche. Le PAM a une face supérieure transparente qui protège en même temps le manchon.



### Informations :

Cassettes	Conçu pour	Couleur de la cassette	Nombre maximal de de manchons [pcs]
CAS-600	PA-02	Rouge	600
CAS-500	PA-1	Bleu	500
PAM-02	PA-02	Rouge	440
PAM-10	PA-1	Bleu	440

### Produits apparentés :



Repères PA

## SRP

Boite de rangement en acier pour disques de Repères de câbles et fils. La partie supérieure de la boîte comprend un plateau pour les accessoires de câbles. Une aide idéale pour les travaux d'installation.

Peut contenir 25 bobines PA02, 21 bobines PA1, 14 bobines PA2 ou 11 bobines PK2. Combinaison PA02 et PA1, 11 rouleaux de chaque.



### Dimensions et emballages :

Type	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Plateau	Qté / paquet
SRP	160	130	163	155 x 127 x 30	1

### Produits apparentés :



## HS

Gaines thermo rétractable sans halogène à paroi mince, autoextinguibles, fabriquées en polyoléfine réticulée. Elles se caractérisent par une grande flexibilité. Conçues pour l'isolation, la protection, l'identification et la création de harnais. Taux de rétraction 2:1



<b>Type</b>	<b>Matériau</b>	<b>Plage de température</b>
HS	Polyoléfine réticulée ignifugée	-55°C à +125°C
		<b>Température de rétraction</b>
		+90°C

### Dimensions et emballages :

Type	Ø intérieur avant rétraction [mm]	Ø intérieur après rétraction [mm]	Épaisseur de la paroi après rétraction	Emballage BM [m]	Emballage mini-boîte [m]
HS20012*N^	1,20	0,60	0,40 ± 0,08	150	20
HS20016*N^	1,60	0,80	0,40 ± 0,08	150	17
HS20024*N^	2,40	1,20	0,42 ± 0,08	150	15
HS20032*N^	3,20	1,60	0,48 ± 0,10	150	15
HS20048*N^	4,80	2,40	0,54 ± 0,10	75	12
HS20064*N^	6,40	3,20	0,50 ± 0,10	75	12
HS20095*N^	9,50	4,70	0,72 ± 0,12	75	8
HS20127*N^	12,70	6,40	0,72 ± 0,12	50	8
HS20190*N^	19,70	9,50	0,80 ± 0,15	50	5
HS20254*N^	25,40	12,70	0,90 ± 0,15	30	5
HS20381*N^	38,10	19,00	1,10 ± 0,15	30	-
HS20508*N^	50,80	25,40	1,10 ± 0,15	30	-
HS20762*N^	76,20	38,10	1,25 ± 0,20	15	-
HS21016*N^	101,6	50,8	1,25 ± 0,20	15	-

# Accessoires

## Embouts et cosses à sertir

Isolés et non isolés. Simplifie l'assemblage et réduit le risque de rupture de câble.



Type	Informations
Embouts de cordon	Embouts de cordons simples et doubles (jumelés), également connus sous le nom de bornes à lacets, isolés. Différentes couleurs en fonction de la taille et de la norme. Des embouts non isolés sont également disponibles.
Terminaux	Terminaux à sertir isolés et entièrement isolés dans différents modèles. Disponible en rouge, bleu et jaune. Des terminaux à sertir non isolés sont également disponibles.
Kit	Contient différents kits avec des embouts de cordon ou des terminaux à sertir ainsi qu'un outil de pressage.



Embouts de cordon



Terminaux



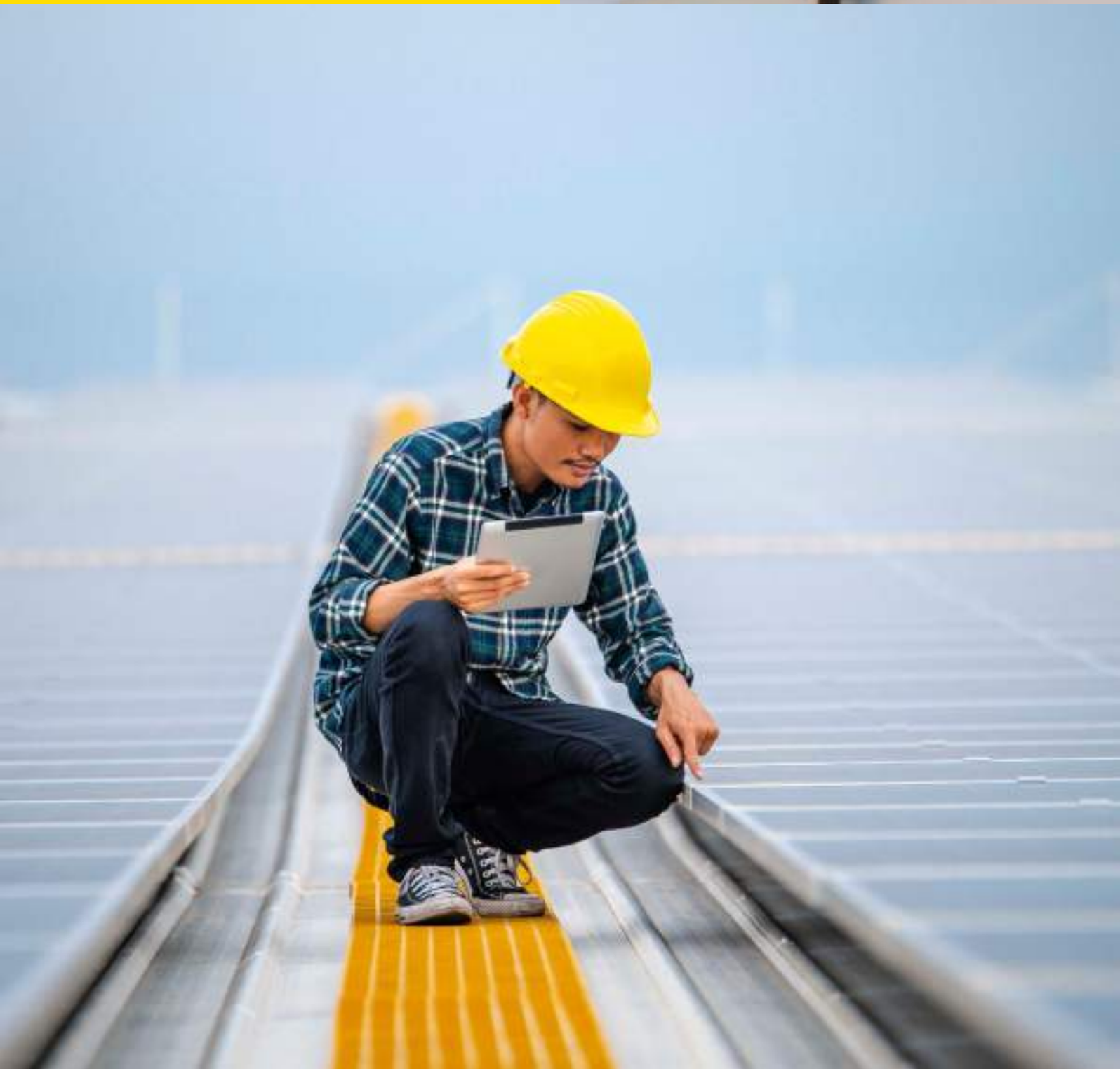
Kit

## Ruban

Les rubans d'isolation électrique sont fabriqués en PVC de haute qualité. Ils sont parfaits pour isoler les fils et les câbles et les protéger de la corrosion électrolytique. Disponible en différentes couleurs.



Le savoir-faire et l'expertise sont les moteurs de notre engagement. Grâce à une conception méticuleuse et fonctionnelle et à notre connaissance de l'industrie, nos solutions de marquage établissent la norme. Tournés vers l'avenir, nous veillons à ce que chaque produit contribue à un avenir électrique plus sûr et plus efficace pour tous.



## Imprimante pour profil

	PROMARK	MK10	EOS	PRIMACY
CMC		✓	✓	
EPL		✓	✓	
ET		✓	✓	
PCT			✓	
PFC				✓
PHZ/PHZF	✓	✓	✓	
PK				
PKZ	✓	✓	✓	
PO/POZ	✓	✓	✓	
PO-06Q, PO-068Q	✓	✓	✓	
PP+/PPA+	✓	✓	✓	
PPQ/PPQZ		✓	✓	
PRZ		✓	✓	
SG		✓	✓	

À noter. Différentes tailles de profil pour différentes imprimantes.

## Pour les repères Partex de base

MK10 et imprimantes EOS

	MK10-RB-PX6	MK10-RB-PR8	MK10-RB-BK510	MK10-RB-BK2020	MK10-RB-DR
PCT	✓	✓	✓		
PO	✓	✓			
POZ	✓	✓	✓	✓	✓
PP+ / PPA+	✓	✓	✓	✓	
PPQ	✓	✓	✓		
PPQZ	✓	✓		✓	✓
PKZ	✓	✓	✓	✓	
PRZ		✓			✓
PHZ/PHZF	✓			✓	✓

## Pour la série ProSleeve

MK10 et imprimantes EOS

	MK10-RB-PX6	MK10-RB-BKHT	MK10-RB-BK510	MK10-RB-BK2020	MK10-RB-BKFTIM
CMC	✓		✓		
EPL	✓	✓			
HZ				✓	
MG				✓	✓

## Pour les étiquettes PLT, PLTC, ET, PWT

MK10 et imprimantes EOS

	MK10-RB-PX6	MK10-RB-PR8	MK10-RB-510	MK10-RB-3200	MK10-RB-2300	MK10-RB-5095
PLT (SM) - Polyester mat		✓		✓		✓
PLT (SG) - Polyester brillant		✓				✓
PLT (HT) - Polyester MT3921		✓				✓
PLT (PM) - Papier mat		✓		✓	✓	
PLT (VM) - Vinyle mat	✓	✓	✓			✓
PLT - Vinyle MT3690	✓	✓				✓
PWT (Autoprotégé)		✓				✓
PLT (PP) - Polypropylène		✓				✓
PLT (PE) - Polypropylène		✓		✓		
PLTC - Vinyle		✓	✓			

## Emballage

	<b>Bobine semi-coupés</b> semi-coupés		<b>Non triés</b> Séquences de chiffres standard		<b>Boîte carton</b> Rubans de marquage
	<b>Disque compact (SN)</b> Profil de marqueur continu		<b>Trié</b> Selon les besoins du client		<b>Bonbine DN</b> Profil continu
	<b>Paquet de rubans Repères</b> découpés en vrac		<b>Paginé</b> Séquences de numéros standard		<b>Bobine BN</b> Profil de marquage continu
	<b>Sachet unique</b> Rubans de marquage		<b>Mini-boîte (MB)</b> Gaine thermorétractable		<b>Boîte (KN)</b> Profil continu Grande quantité

## Code couleur international

	<b>0</b> Marqueur noir (RAL9011) impression blanche		<b>5</b> Marqueur vert (RAL6001) impression blanche		<b>+</b> Marqueur rouge impression blanche
	<b>1</b> Marqueur brun (RAL8015) impression blanche		<b>6</b> Marqueur bleu (RAL5010) impression blanche		<b>-</b> Marqueur bleu impression blanche
	<b>2</b> Marqueur rouge (RAL3018) impression blanche		<b>7</b> Marqueur violet (RAL7005) impression blanche		
	<b>3</b> Marqueur orange (RAL2004) impression noire		<b>8</b> Marqueur gris (RAL9010) impression noire		
	<b>4</b> Marqueur jaune (RAL1021) impression noire		<b>9</b> Marqueur blanc (RAL9011) impression noire		

## Repère de fil fermé

Type de produit					
PVC	ZEREX	Ø [mm]	Surface [mm <sup>2</sup> ]	AWG	Longueur des manchons [min/max]
PY-01	-	1,0 - 2,0	~0,2 - 0,7	~24 - 19	6 - 39
PA+02	PAZ+02	1,3 - 3,0	~0,2 - 1,5	~22 - 16	9 - 48
PA+05	PAZ+05	2,0 - 4,0	~ 0,5 - 2,5	~18 - 14	9 - 48
PA+1	PAZ+1	2,5 - 5,0	~ 0,75 - 4,0	~16 - 11	9 - 48
PA+11	PAZ+11	2,8 - 5,5	~ 1,0 - 6,0	~16 - 10	9 - 48
PA+2	PAZ+2	4,0 - 10,0	~ 2,5 - 16,0	~13 - 5	9 - 48
PA-3	PAZ-3	8,0 - 16,0	~ 16,0 - 70,0	~5 -	9 - 48
PO-01	POZ01	1,3 / 1,8	~0,25	~23 - 20	9 - 48
PO-02	POZ02	1,7 / 2,2	~0,5	~ 20 - 18	9 - 48
PO-03	POZ03	2,0 / 2,5	~0,75	~18 - 17	9 - 48
PO-04	POZ04	2,2 / 2,8	~1,0	~17 - 15	9 - 48
PO-05	POZ05	2,7 / 3,5	~1,5	~15 - 13	9 - 48
PO-06	POZ06	3,2 / 4,0	~2,5	~13 - 11	9 - 48
PO-07	POZ07	3,8 / 4,7	~4,0	~11 - 9	9 - 48
PO-08	POZ08	4,6 / 5,5	~6,0	~9 - 7	9 - 48
PO-09	POZ09	5,6 / 7,0	~10,0	~7 - 5	9 - 48
PO-10	POZ10	6,5 / 8,0	~16,0	~5 - 3	9 - 48
PO-11	POZ11	7,0 / 9,5	~18,0	~4 - 3	9 - 48
PO-12	POZ12	7,5 / 10,0	~20,0	~4 - 2	9 - 48
PO-14	POZ14	9,5 / 12,0	~25,0	~1/0	9 - 48
PO-16	POZ16	11,5 / 14,0	~35,0	~1 / 0-2 / 0	9 - 48
PO-18	POZ18	13,5 / 16,0	~50,0	~2 / 0-3 / 0	9 - 48
PO-20	POZ20	15,5 / 18,0	~70,0	~3 / 0-4 / 0	9 - 48
PO-22	POZ22	17,5 / 20,0	~95,0	~4 / 0	9 - 48
PO-24	POZ24	19,5 / 22,0	~120,0	~4 / 0-5 / 0	9 - 48
PO-26	POZ26	21,5 / 24,0	~150,0	~5 / 0-6 / 0	9 - 48
PO-28	POZ28	24,0 / 28,0	~185,0	~6 / 0-7 / 0	9 - 48

La surface et les tailles AWG ne sont données qu'à titre indicatif. L'épaisseur de l'isolation du câble peut varier d'un fabricant à l'autre. Veuillez contacter Partex pour obtenir des échantillons.

## Repère de fil ouvert

Type de produit					
PVC	ZEREX	Ø [mm]	Surface [mm <sup>2</sup> ]	AWG	Longueur des manchons [min/max]
PC-10	PCZ10	2,4 - 3,0	~1,0	~22 - 16	9 - 48
PC-20	PCZ20	3,0 - 4,0	~2,5	~16 - 12	9 - 48
PC-30	PCZ30	4,0 - 5,0	~4,0	~12 - 11	9 - 48
PC-40	PCZ40	5,0 - 6,2	~6,0	~11 - 10	9 - 48
PC-50	-	6,0 - 7,2	~10,0	~7 - 5	9 - 48

La surface et les tailles AWG ne sont données qu'à titre indicatif. L'épaisseur de l'isolation du câble peut varier d'un fabricant à l'autre. Veuillez contacter Partex pour obtenir des échantillons.

## Repère de câbles

Type de produit		Longueur [mm]	Nombre maximal de caractères	Trous perforés	Type	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Nombre maximal de caractères	Trous perforés
PVC	ZEREX								
PK	PKZ	9 - 48 (min-max)	3 - 30	Non	PPQ+10	10	40 / 60 / 80	6 / 12 / 18	Aux deux extrémités
PK-20Q18	-	18	7	Aux deux extrémités	PPQ+19	19	40 / 60 / 80	6 / 12 / 18	Aux deux extrémités
PK-20Q25	PKZ20Q25	25	12	Au centre	PPQ+38	38	60 / 80 / 100	12 / 18 / 25	Aux deux extrémités
PK-20Q40	PKZ20Q40	40	21	Aux deux extrémités	PPQ+50	50	80 / 100	18 / 27	Aux deux extrémités
PK-20Q60	-	60	42	Aux deux extrémités					
PK-20Q80	-	80	60	Aux deux extrémités					
PK-20Q100	-	100	82	Aux deux extrémités					

## Repère en acier inoxydable

Type	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Nombre maximal de caractères	Trous perforés
PKS10	10	39 / 50 / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 220	5 / 8 / 13 / 18 / 23 / 28 / 34 / 39 / 44 / 57	1 aux deux extrémités
PKS19	19	50 / 70 / 90 / 110 / 130	8 / 13 / 18 / 23 / 28	1 aux deux extrémités
PKS25	25,4	50 / 70 / 90 / 110 / 130	8 / 13 / 18 / 23 / 28	1 aux deux extrémités
PKS32	32	50 / 70 / 90 / 110 / 130	8 / 13 / 18 / 23 / 28	2 aux deux extrémités
PKS38	38	50 / 70 / 90 / 110 / 130	8 / 13 / 18 / 23 / 28	2 aux deux extrémités



Repères PKS personnalisés

## Sans PVC ni halogène

Nombre maximal de caractères	Longueur du manchon [mm]
3	9
4	12
5	15
7	18
9	21
11	24
13	27
15	30
17	33
19	36
21	39
24	42
27	45
30	48



Profil PA+ sur mesure



PK20Q - Profil personnalisé



Repères personnalisés triés sur ruban/feuille



Profil continu personnalisé



Profil PC Personnalisé



Profil PK personnalisé



-1-X1:U2  
11-3-W1  
1698612-10-WP311-2-X1:V2  
1698612-10-WP311-GNYE-PE  
1698612-10  
1698612-10

