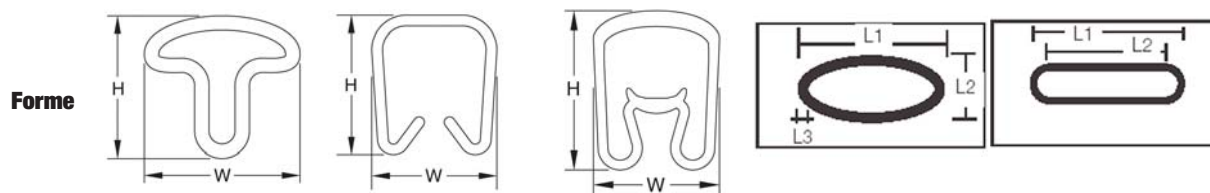


Bagues-repères

Bagues-repères en vinyle

E-Z-Code^{md}

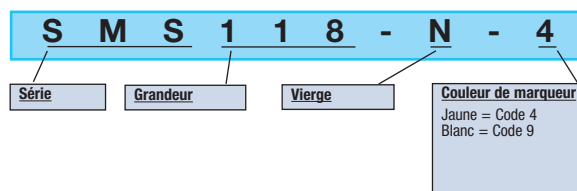
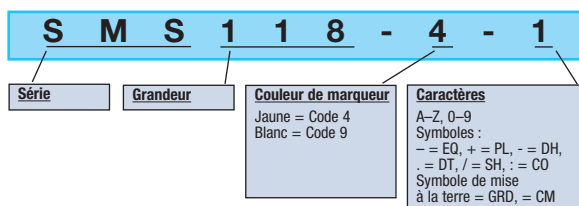
Principales caractéristiques des bagues-repères



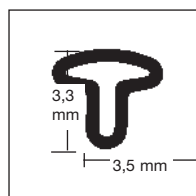
Pour infos voir	P. 21	P. 22	PP. 21, 22	P. 23	P. 23
Type	Forme Y fermé	Pince ouverte	Bague fermée à action de ressort	Ovale fermé	Ellipse fermé
Application	Installez sur fils avant connexion	Installez sur fils avant ou après connexion	Installez sur fils avant connexion	Installez sur fils avant connexion ou sur supports	Installez sur supports*
Gamme calibres de fils	23-20 AWG	18-6 AWG	22-5 AWG	10-6 AWG pour installation directe, n'importe quel calibre sur support*	N'importe quel calibre sur support*
Dim. des marqueurs	H : 0,130 po x larg. : 0,138 po	H : 0,142 po x larg. : 0,146 po à H : 0,264 po x larg. : 0,272 po	H : 0,142 po x larg. : 0,138 po à H : 0,650 po x larg. : 0,433 po	L1 = 11,3 mm L2 = 4,3 mm L3 = 0,75 mm	L1 = 11,3 mm L2 = 10 mm
Type d'emballage	Dévidoir	Bandes	Bandes, disques ou dévidoirs Sac de bagues en vac	Disques	Sacs

* Des attaches pour câbles fixent le support aux câbles ou aux tuyaux.

Bagues-repères en vinyle



Bagues-repères SMY

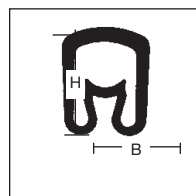


Marqueurs combinés fermés. Leur profil en forme de « Y » couvre une gamme étendue de diamètres de fils de petit calibre. Leur grande surface d'inscription assure une excellente lisibilité à distance normale.

N° de cat.	Couleur	Diam. recommandé de fil (po)	AWG	Emb. std
SMY079-4-*	Jaune	0,039 – 0,079	23–20	1 001 = Dévidoir de 1 000 marqueurs
SMY079-9-*	blanc			

* Remplacez l'astérisque (*) par le caractère voulu.

Bagues-repères SMS



Marqueurs combinés fermés. Grippage permanent des fils et manchon de grandeur adaptable pour le marquage de fils non connectés. Profil unique à soufflet à action de ressort pour toute une gamme de diamètres de fils. Protection anti-rotation pour assurer la facilité du marquage.

Désignation de type	Hauteur (H) mm	Largeur (B) mm	Hauteur des caractères mm
SMS118	3,6	3,5	2,6
SMS196	5,5	4,2	
SMS394	9,5	6,6	
SMS630	16,5	11,0	4,0

N° de cat.	Couleur	Diam. recommandé de fil (po)	AWG	Emb. std
SMS118-4-*	Jaune	0,051 – 0,118	22-16	1 = sac de 250 marqueurs 10 bandes de 25 marqueurs chacune
SMS118-9-*	Blanc			
SMS196-4-*	Jaune	0,059 – 0,197	16-10	
SMS196-9-*	Blanc			
SMS394-4-*	Jaune	0,157 – 0,394	13-4	
SMS394-9-*	Blanc			
SMS630-4-*	Jaune	0,315 – 0,630	5	1 = sac de 20 marqueurs
SMS630-9-*	Blanc			

* Remplacez l'astérisque (*) par le caractère voulu.

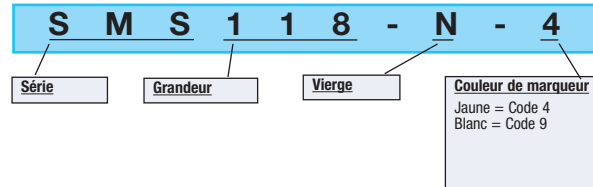
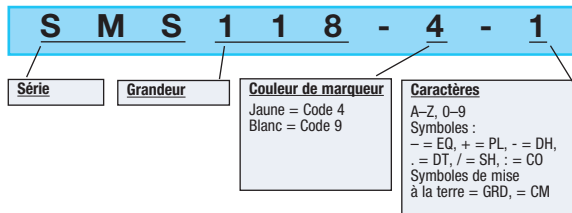
Bagues-repères SML (200/sac)



N° de cat.	Couleur	Diam. recommandé de fil (po)	AWG	Emb. std
SML118-4-*	Jaune	0,051 - 0,118	22-16	En nombre, 1200 marqueurs
SML196-4-*	Jaune	0,059 - 0,197	16-10	

Bagues-repères

Bagues-repères en vinyle



Bagues-repères SMD (montés sur disque compact)



N° de cat.	Couleur	Diam. recommandé de fil (po)	AWG	Emb. std
SMD118-4-*	Jaune	0,051 – 0,118	22-16	1 = 500 marqueurs sur disque compact
SMD118-9-*	Blanc			
SMD196-4-*	Jaune	0,059 – 0,197	16-10	
SMD196-9-*	Blanc			
SMD394-4-*	Jaune	0,157 – 0,394	13-4	1 = 250 marqueurs sur disque compact
SMD394-9-*	Blanc			
SMDP394-9-*	Blanc	Recommandés pour usage sur câbles coaxiaux RG6 et RG59	12-4	1 = 250 marqueurs sur disque compact

* Remplacez l'astérisque (*) par le caractère voulu.

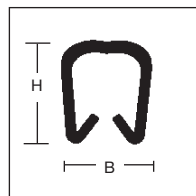
Bagues-repères SMR – 1000 marqueurs en continu sur dévidoir



N° de cat.	Couleur	Diam. recommandé de fil (po)	AWG	Emb. std
SMR118-4-*	Jaune	0,051 – 0,118	22-16	1 = rouleau de 1000 marqueurs
SMR118-9-*	Blanc			
SMR196-4-*	Jaune	0,059 – 0,197	16-10	
SMR196-9-*	Blanc			

* Remplacez l'astérisque (*) par le caractère voulu.

Bagues-repères SMC – Marqueurs à pince



Désignation de type	Hauteur (H) mm	Largeur (B) mm	Hauteur des caractères mm
SMC118	3,6	3,7	2,6
SMC157	4,2	4,5	
SMC197	5,5	5,7	4,0
SMC244	6,7	6,9	

Marqueurs ouverts pour usage sur des fils déjà raccordés. Retenus solidement en place par des barbillons. Installation rapide par enclenchement.

N° de cat.	Couleur	Diam. recommandé de fil (po)	AWG	Emb. std
SMC118-4-*	Jaune	0,094 – 0,118	18-16	1 = sac de 200 marqueurs (10 bandes de 20 marqueurs chacune)
SMC118-9-*	Blanc			
SMC157-4-*	Jaune	0,118 – 0,157	16-14	
SMC157-9-*	Blanc			
SMC197-4-*	Jaune	0,157 – 0,197	12-10	
SMC197-9-*	Blanc			
SMC244-4-*	Jaune	0,197 – 0,244	8-6	
SMC244-9-*	Blanc			

* Remplacez l'astérisque (*) par le caractère voulu.

Bagues-repères

Bagues-repères en vinyle

S M S 1 1 8 - 4 - 1

Série Grandeur Couleur de marqueur Caractères

Jaune = Code 4
Blanc = Code 9

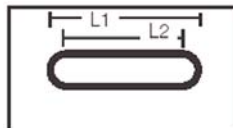
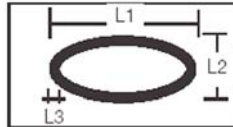
A-Z, 0-9
Symboles :
- = EQ, + = PL, - = DH,
= DT, / = SH, : = CO
Symboles de mise
à la terre = GRD, = CM

S M S 1 1 8 - N - 4

Série Grandeur Vierge Couleur de marqueur

Jaune = Code 4
Blanc = Code 9

Bagues-repères SMO et SMK – 500 marqueurs sur disque compact et sac de 100 marqueurs



Le type de marqueurs SMK est un marqueur combiné pour usage sur des câbles et des tuyaux. Installés facilement sur des supports SMKH ou SMOH, ils sont fixés aux câbles avec des attaches. Fabrication de PVC rigide libre de cadmium et de silicone. **Le type SMO peut être utilisé avec les supports SMKH ou SMOH ou être installé directement sur les câbles.**

N° de cat.	Couleur	Diam. recommandé de fil (po)	Supports	AWG	Emb. std
SMO256-4-*	Jaune	0,147 – 0,256	Utilisez avec les supports SMKH ou SMOH	10-6	1 = disque compact de 500 marqueurs
SMO256-9-*	Blanc	0,197 – 0,256			
SMK244-4*	Jaune	-		-	1 = sac de 100 marqueurs
SMK244-9-*	Blanc				

* Remplacez l'astérisque (*) par le caractère voulu.

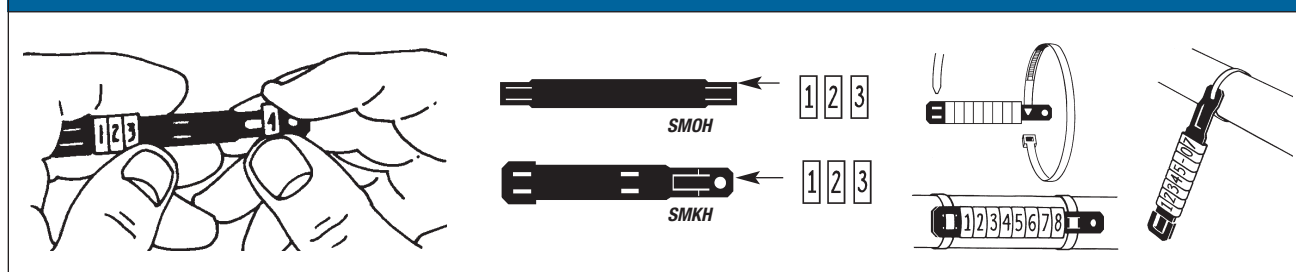
Désignation de type	Gamme de diam. po	Dimensions nominales		
		L1 mm	L2 mm	L3 mm
SMO	0,197-0,256	11,3	4,3	0,75
SMK	-	-	10,0	-

N° de cat.	Couleur	Contenu maximal		Emb. std
		SMO	SMK	
SMOH07-0	Noir	7	8	1 = sac de 100 supports
SMOH12-0		12	13	
SMOH18-0		18	19	
SMOH30-0		30	31	
SMKH10-0		10	10	
SMKH20-0*		20	20	

* Supports fabriqués de polyamide 6/6 résistant aux dissolvants organiques et offrant une résistance limitée aux acides et alcalis. Les attaches Ty-Rap^{md} TY524MX sont recommandées pour usage avec ces supports. Autres couleurs offertes. Consultez le bureau des ventes de votre région.

Voir en p. 97 pour les attaches Ty-Rap.

APPLICATION



Bagues-repères

Bagues-repères en acier inoxydable

Gamme complète de lettres, nombres et symboles individuels !

E-Z-Code^{md}

Bagues d'identification en acier inoxydable

- Glissez ces bagues d'identification sur des supports ou des bandes (illustrées ci-après)
- Vous pouvez les fixer à des câbles ou des boyaux en utilisant les attaches pour câbles en acier inoxydable Thomas & Betts qui conviennent le mieux à votre application



N° de cat	Description	Longueur (po)	Largeur (po)	Emb. std
ER010	A	0,445	0,375	100
ER011	B	0,445	0,375	100
ER012	C	0,445	0,375	100
ER013	D	0,445	0,375	100
ER014	E	0,445	0,375	100
ER015	F	0,445	0,375	100
ER016	G	0,445	0,375	100
ER017	H	0,445	0,375	100
ER018	I	0,445	0,375	100
ER019	J	0,445	0,375	100
ER020	K	0,445	0,375	100
ER021	L	0,445	0,375	100
ER022	M	0,445	0,375	100
ER023	N	0,445	0,375	100
ER024	O	0,445	0,375	100
ER025	P	0,445	0,375	100
ER026	Q	0,445	0,375	100
ER027	R	0,445	0,375	100
ER028	S	0,445	0,375	100
ER029	T	0,445	0,375	100
ER030	U	0,445	0,375	100

N° de cat	Description	Longueur (po)	Largeur (po)	Emb. std
ER031	V	0,445	0,375	100
ER032	W	0,445	0,375	100
ER033	Y	0,445	0,375	100
ER034	Z	0,445	0,375	100
ER018	1	0,445	0,375	100
ER037	2	0,445	0,375	100
ER038	3	0,445	0,375	100
ER039	4	0,445	0,375	100
ER040	5	0,445	0,375	100
ER041	6	0,445	0,375	100
ER021	7	0,445	0,375	100
ER042	8	0,445	0,375	100
ER041	9	0,445	0,375	100
ER024	0	0,445	0,375	100
ER035	Moins/Trait d'union	0,445	0,375	100
ER036	Vierge	0,445	0,375	100
ER046	Plus (+)	0,445	0,375	100
ER047	Terre	0,445	0,375	100
ER048	Sine	0,445	0,375	100
ER049	Oblique (/)	0,445	0,375	100

Grosseur des caractères : 0,218 po
Épaisseur de l'acier inoxydable type 316 : 0,025 po

Identification pratique et facile !

Supports/Bandes pour bagues d'identification en acier inoxydable

- Choix de supports ou bandes
- Le nécessaire d'identification contient 50 unités de chaque lettre, nombre, symbole, support et bande logés dans un coffret pratique de transport.



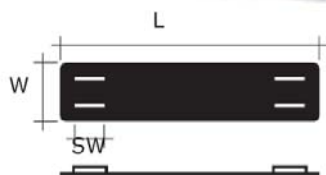
N° de cat	Description	Longueur (po)	Largeur (po)	Emb. std
ER043	Support pour 6 caractères	3,64	0,38	100
ER044	Support pour 10 caractères	5,14	0,38	100
ER045	Support pour 16 caractères	7,39	0,38	100
ER050	Bande courte	4,25	0,38	100

N° de cat	Description	Longueur (po)	Largeur (po)	Emb. std
ER051	Bande moyenne	5,75	0,38	100
ER052	Bande longue	8,0	0,38	100
ER060	Nécessaire de repères d'identification	-	-	1

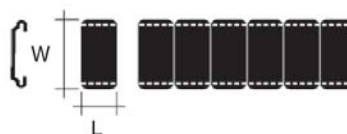
Plaquettes d'identification en acier inoxydable

N° de cat.	Désignation	Nbre max. de marqueurs d'un seul caractère	Qté/Emb.	Longueur (L)	Largeur (W)	Largeur de fente (SW)
SSM*	Marqueur d'un seul caractère	–	50 unités (5 x 10)	5,5	10,9	4,8
PKS10040FQ ◊	Bande 47 mm	6	5,5	47,0	10,3	4,8
PKS10060FQ ◊	Bande 65 mm	9	5,5	65,0	10,3	4,8
PKS10080FQ ◊	Bande 87 mm	13	5,5	87,0	10,3	4,8
PKS10100FQ ◊	Bande 107 mm	17	5,5	109,0	10,3	4,8
PKS10120FQ ◊	Bande 128 mm	20	5,5	128,0	10,3	4,8

◊ = (S = ponts surélevés) (H = trous)
* = Caractères



Bandes de support pour marqueurs à un seul caractère ou estampées d'avance de multiples caractères.



Marqueurs à un seul caractère

REMARQUE : Les plaquettes PKS10040 à PKS10120 ne portent aucun texte et peuvent servir de bande de support pour les marqueurs à un seul caractère. Les bandes de support peuvent être estampées d'avance et combinées avec des marqueurs à un seul caractère. Les marqueurs fabriqués sur commande sont montés sur du ruban.

Identifiez les faisceaux de câbles avec des plaquettes permanentes en acier inoxydable de type 304 fixées avec des attaches pour câbles en acier inoxydable.

- Après avoir estampé les plaquettes, vous n'avez qu'à glisser une attache pour câbles dans les fentes pour les fixer aux câbles avec un outil d'installation pour attaches
- Utilisez des attaches d'une largeur de 1/4 po
- Plaquettes fabriquées d'acier inoxydable de type 304

N° de cat.	Largeur		Longueur	
	po	mm	po	mm
SSID100	0,75	19,05	2,0	51
SSID101	1,50	38,10	2,5	63
SSID102	0,75	19,05	3,5	89

Quantité/emballage : 100 unités par boîte

Épaisseur : 0,015 po (0,254 mm)

REMARQUE : Des plaquettes estampées sur demande sont également offertes. Pour les détails, consultez le bureau des ventes de votre région.

Pour des plaquettes en acier inoxydable de type 316, ajoutez le suffixe « 316 » au numéro de catalogue.



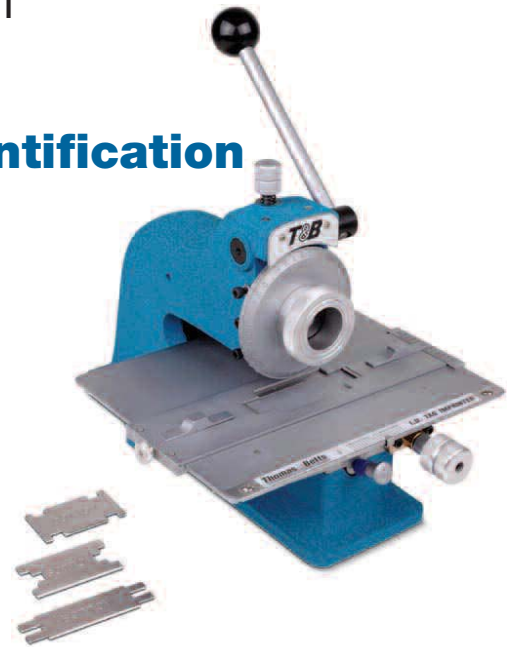
Bagues-repères

Système de plaquettes d'identification

Pour estamper les plaquettes d'identification en acier inoxydable de Thomas & Betts.

Estampe pour plaquettes d'identification

- Comprend un support spécial pour les plaquettes afin d'assurer un positionnement rapide et exact pour l'estampage
- Une roue d'impression pour caractères de 3/32 po est incluse



N° de cat.	Description	Poids	
		lb	kg
WTID200	Estampe pour plaquettes d'identification	29,5	13,41
WTID290	Roue d'impression – caractères de 3/32 po	-	-
WTID281	Roue d'impression – caractères de 1/8 po	-	-
WTID283	Roue d'impression – caractères de 3/16 po	-	-
WTID300	Nécessaire d'estampage de plaquettes d'identification	-	-
WTID204	(Nécessaires) WTID200 et WTID283	-	-

Système d'estampage personnalisé de ruban d'acier inoxydable



Une fois la plaquette estampée, fixez-la au câble avec des attaches pour câbles en acier inoxydable.

N° de cat.	Description	Poids	
		lb	kg
WTID400	Outil manuel pour l'estampage de ruban d'identification en acier inoxydable	2,57	1,17
WTID405	Ruban de rechange en acier inoxydable (longueur : 21 pi; largeur : 1/2 po)	0,18	0,01

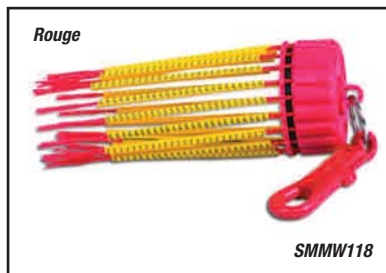
Matériau : acier inoxydable 304

Quantité/emballage : 1 unité par boîte

Remarque : l'estampe est fournie avec deux rouleaux de ruban en acier inoxydable.

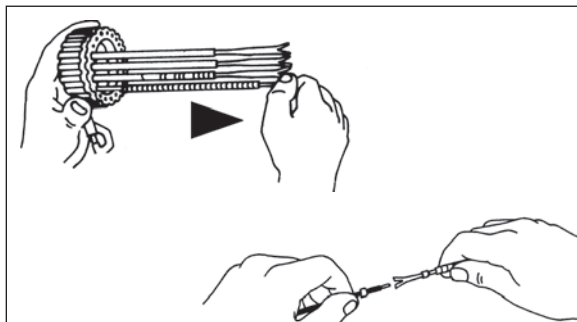
Accessoires

Porte-tiges SMMW pour bagues-repères SMS Nécessaire complet pour le marquage sur site



N° de cat.	Couleur	Diam. recommandé de fils (po)	Calibre AWG	Emb. std
SMMK118-4	Jaune	0,051 – 0,118	22-16	1 = sacs de 20 tiges 20 tiges de 25 marqueurs 0 à 9, L, R, S, T, Neutre, Terre, Bleu -, Rouge +, Gris neutre
SMMK118-9	Blanc			
SMMK196-4	Jaune	0,098–0,196	16–11	
SMMK196-9	Blanc			

Pour des nécessaires contenant d'autres combinaisons, consultez le bureau des ventes de votre région.
Pour commander des marqueurs de rechange des séries SMS118 ou SML196, voir en p. 21.



SMCB – Coffret de rangement compartimenté pour bagues-repères



N° de cat.	Contenu	Nbre de marqueurs/ Nbre de compartiments	Nbre d'emb. std de marqueurs par coffret
SMCB12-E	–	0/12	Coffret vide
SMCB12-118-4	Série SMS118 22-16 AWG	1000 unités/12	Jaune/Noir = 0 à 9 Rouge/Blanc = + Bleu/Blanc = -
SMCB12-118-9			Blanc/Noir = 0 à 9 Rouge/Blanc = + Bleu/Blanc = -
SMCB18-E	–	0/18	Coffret vide
SMCB18-196-4	Série SMS196 16-11 AWG	200 unités/18	Jaune/Noir = 0 à 9 Rouge/Blanc = + Bleu/Blanc = -
SMCB18-196-9			Blanc/Noir = 0 à 9 Rouge/Blanc = + Bleu/Blanc = - Jaune/Vert = \perp Blanc = Neutre Gris = Neutre Blanc/Noir = R, S, T

Le coffret SMCB12 est fabriqué de polystyrène transparent et compte 12 compartiments tandis que le coffret SMCB18 est à couvercle transparent et compte 18 compartiments.

Bagues-repères

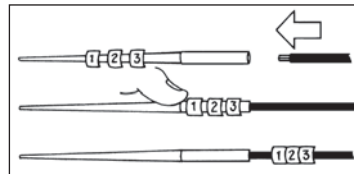
Accessoires

Outil d'installation pour bagues-repères SMS

E-Z-Code^{md}



N° de cat.	Matériau	Diam. recommandé de fils (po)	Calibre AWG	Emb. std	Pour usage avec les bagues-repères
SMAT118	Acier inoxydable revêtu de teflon	0,051 – 0,118	22–16	1 outil	SMS118
SMAT196		0,098 – 0,196	16–10		SMS196



Boîte-chargeur (alimentation côté gauche ou droit)



Le chargeur dispense les bagues-repères SMS. La boîte est dotée de deux couvercles identiques, rattachés par une charnière d'un côté. L'extérieur des couvercles est rainuré pour faciliter le rangement des bandes de marqueurs SMS.

Matériau : polystyrène

N° de cat.	Couleur	Calibre AWG	Type de marqueur	Emb. std	Outil d'installation inclus
SMMDT118-E	–	–	–	–	SMAT118
SMMDT118-9-0-9	Blanc	22–16	SMS118	1 = 20 bandes de 25 marqueurs 0 à 9 dans le chargeur	
SMMDT118-4-0-9	Jaune				
SMMDT196-E	–	–	–	–	SMAT196
SMMDT196-9-0-9	Blanc	16–10	SMS196	1 = 20 bandes de 25 marqueurs 0 à 9 dans le chargeur	
SMMDT196-4-0-9	Jaune				

Pour commander des marqueurs de recharge des séries SMS118 ou SML196, voir en page 21.

T&B Express

Marqueurs multicaractères (commandes personnalisées)

Le marquage multicaractères vous permet de commander directement de T&B des marqueurs déjà imprimés de la combinaison de caractères que vous désirez, selon vos spécifications. Le délai de livraison pour toute commande de moins de 10 000 marqueurs est de 5 à 10 jours. Pour commander, vous n'avez qu'à transmettre les données par courriel, en format Excel. Le bon de commande doit accompagner le fichier Excel et être envoyé au Service à la clientèle. Vous pouvez même commander des marqueurs thermorétractables. La valeur des commandes personnalisées doit être de 100 \$ ou plus.

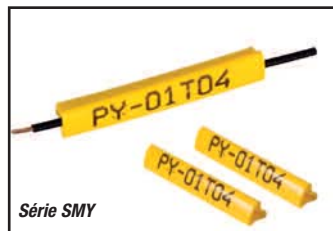
**Pour obtenir une soumission, communiquez avec le bureau des ventes de votre région.
(Achat minimum requis)**

S M S 2 2 - 1 6 T 4			
Série de marqueurs	Calibre AWG	Option emballage	Caractères/marqueur*
SMS SMY SMC	22 à 16	T = Non triés U = Triés (instructions requises) Autres D = Texte sur deux lignes S = Gros caractères Q = Poinçonnés	4 9 17 30

La couleur standard des marqueurs personnalisés est le jaune, à moins d'avis contraire au fichier Excel envoyé par le client.

* Pour compléter le numéro de catalogue, ajoutez le nombre maximal de caractères désirés.

Séries SMY et SMS



Bagues-repères à rainures brevetées pour faciliter le montage; dessus plat pour une meilleure lisibilité.

Série SMC



N° de cat.	Calibre AWG	Nbre max. de caractères
SMY24-19T•	24-19	4, 9, 17
SMS22-16T•	22-16	4, 9, 17, 30
SMS18-14T•	18-14	
SMS16-11T•	16-11	
SMS13-5T•	13-5	
SMS5-T•	5	
SMS5-T•		

* Remplacez l'astérisque par le nombre de caractères désirés.
Les marqueurs SMS5 peuvent être livrés avec une ou deux lignes de texte.

N° de cat.	Calibre AWG	Nbre max. de caractères
SMC22-16T•	22-16	4, 9, 17
SMC16-12T•	16-12	
SMC12-11T•	12-11	
SMC11-10T•	11-10	
SMC7-5T•	7-5	

* Remplacez l'astérisque par le nombre de caractères désirés.

Bagues-repères

T&B Express

Marqueurs multicaractères (commandes personnalisées)

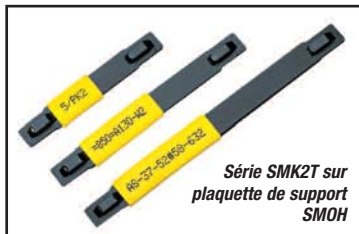
E-Z-Code^{md}

Système de nomenclature		
Type de marqueur	Option emballage	Caractères/ marqueur*
SMK2	T = Non triés QT = Poinçonnés, non triés	4 7 9 10 17 30

La couleur standard des marqueurs personnalisés est le jaune, à moins d'avis contraire au fichier Excel envoyé par le client.

* Pour compléter le numéro de catalogue, ajoutez le nombre maximal de caractères désirés.

Séries SMK2T et SMK2Q



Série SMK2T sur
plaquette de support
SMOH



Série SMK2Q Marqueurs
poinçonnés

N° de cat.	Calibre AWG	Nbre max. de caractères
SMK2T*	Utilisez avec les plaquettes de support SMKH et SMOH	4, 9, 17, 30
SMK2QT10	Fixez avec les attaches TY524MX	10
SMK2QT07		7

* Remplacez l'astérisque par le nombre de caractères désirés.
Les marqueurs SMK peuvent être livrés avec une ou deux lignes de texte.
Pour les détails, consultez le bureau des ventes de votre région.

Plaquettes de support Série SMOH



Plaquettes de support
Série SMOH

N° de cat.	Calibre AWG	Nbre max. de caractères
SMOHT7	Illimité	10
SMOHT12		18
SMOHT18		28
SMOHT30		28+



T&B Express

Marqueurs multicaractères (commandes personnalisées)

Système de nomenclature			
Type de marqueur	Diam. max. (po)	Option emballage	Caractères/ marqueur*
SMO HSZ	(ex.) 0,063	T = Non triés U = Triés (instructions requises)	4 9 17 30

La couleur standard des marqueurs personnalisés est le jaune, à moins d'avis contraire au fichier Excel envoyé par le client.

*Pour compléter le numéro de catalogue, ajoutez le nombre maximal de caractères désirés.

Série ovale SMO – Profil ovale de marquage



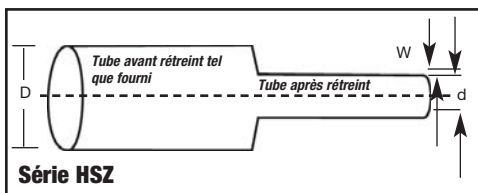
N° de cat.	Diam. (po) min/max	Calibre AWG	Nombre max. de caractères
SMO071T•	0,051/0,071	23-20	4, 9, 17, 30
SMO087T•	0,067/0,087	20-18	
SMO098T•	0,079/0,098	18-17	
SMO110T•	0,087/0,110	17-15	
SMO138T•	0,106/0,138	15-13	
SMO157T•	0,126/0,157	13-11	
SMO185T•	0,150/0,185	12-9	
SMO217T•	0,181/0,217	9-7	
SMO276T•	0,220/0,276	7-5	
SMO315T•	0,256/0,315	5-3	
SMO374T•	0,276/0,374	4-3	
SMO384T•	0,295/0,394	4-2	
SMO472T•	0,374/0,472	1/0	
SMO551T•	0,453/0,551	1/0-2/0	
SMO630T•	0,531/0,630	2/0-3/0	
SMO709T•	0,610/0,709	3/0-4/0	
SMO787T•	0,689/0,787	4/0	
SMO866T•	0,788/0,866	4/0-5/0	
SMO945T•	0,846/0,945	5/0-6/0	
SMO1104T•	0,947/1,104	6/0-7/0	

* Remplacez l'astérisque par le nombre de caractères désirés.

Série HSZ

Tubes thermorétractables flexibles en polyoléfine mince sans halogène pour marquage sur site.

- Excellentes propriétés ignifuges
- Faible génération de fumée et évolution lente des gaz acides
- Flexibles et faciles à monter sur les câbles et les fils
- Rétreint de 2 : 1



N° de cat.	D.I. max.(D) avant rétreint		D.I. max. (d) après rétreint		Epaisseur nom. (W) de paroi après rétreint		Calibre AWG	Nbre max. de caractères par marqueur
	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)		
HSZ063T•	1,6	1/16	0,8	1/32	0,45	0,015	-	4, 9, 17, 30
HSZ093T•	2,4	3/32	1,2	3/64	0,51	0,020	-	
HSZ125T•	3,2	1/8	1,6	1/16			24-30	
HSZ187T•	4,8	3/16	2,4	3/32	14-22			
HSZ250T•	6,4	1/4	3,2	1/8	10-16			
HSZ375T•	9,5	3/8	4,8	3/16	6-12			
HSZ500T•	12,7	1/2	6,4	1/4	1-6			
HSZ750T•	19	3/4	9,5	3/8	0,79	0,030	4/0-2	
HSZ1000T•	25,4	1	12,7	1/2	0,89	0,035	350-2/0	
HSZ1500T•	38,1	1-1/2	19	3/4	1,02	0,040	750-3/0 kcmil	
HSZ2000T•	50,8	2	25,4	1	1,14	0,045	250-600 kcmil	

* Remplacez l'astérisque par le nombre de caractères désirés.

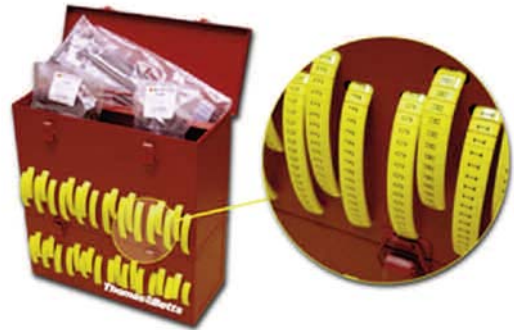
Bagues-repères

E-Z-CODER

Articles inclus dans le coffret E-Z-CODER

Trente-six (36) rouleaux de 500 marqueurs SMO de 1 à 9, A à Z y inclus le symbole « - » (utilisez le suffixe DH pour commander). Pour refaire votre approvisionnement de rouleaux de marqueurs, commandez un rouleau SMO256 4* et, pour faire le choix de la légende désirée, remplacez l'astérisque par votre choix de caractère (ex. : **A**, **3**). Pour commander le point, utilisez le suffixe **DT**. Pour d'autres symboles ou légendes, consultez le bureau des ventes Thomas & Betts de votre région.

Le coffret de transport comprend également un sac (100 unités) de supports de marqueurs pour câbles SMK10-0 (courts) pour un maximum de 10 caractères et un sac (100 unités) de supports de marqueurs pour câbles SMK20-0 (longs) pour un maximum de 20 caractères. Pour compléter l'ensemble, 100 attaches pour câbles Ty-Rap^{md} TY5253MX sont incluses pour installer et fixer vos supports de marqueurs.



N° de cat.	Contenu	Légende	Rouleaux/Sacs	Unités/Rouleau ou sac
Partex-EZCoder	Marqueurs SMO	1 à 9	36	500
		A à Z		
	SMK10-0	Support court	1	100
	SMK20-0	Support long	1	100
	TY5253MX	Attaches pour câbles Ty-Rap ^{md}	1	100

Exemple de commande de composants de rechange

1 x	SMO256-4-GRD	Symbole de terre
2 x	SMO256-4-0	Lettre O ou nombre zéro
1 x	SMK10-0	Support court pour marqueur de câble
100 x	TY5253MX	Attaches pour câbles Ty-Rap ^{md}

« une offre incomparable pour le système de marqueurs »

Thomas&Betts

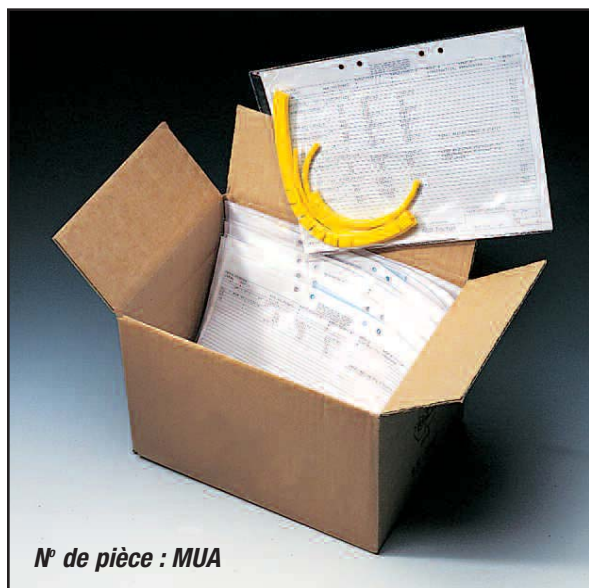


Options d'emballage

Options d'emballage pour les commandes personnalisées

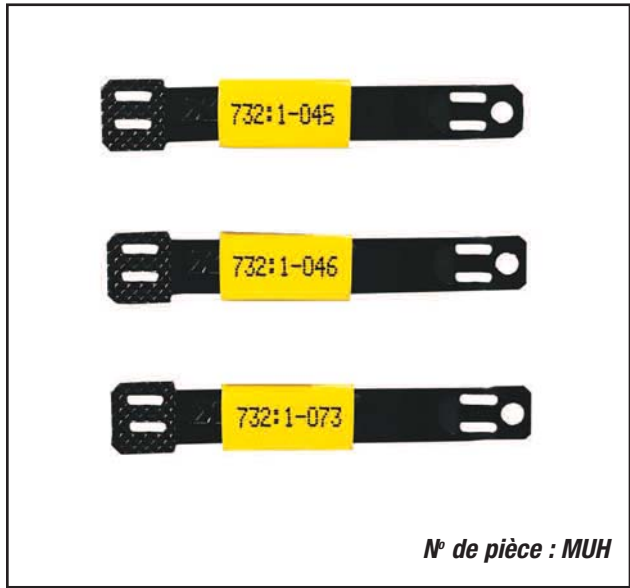


Emballage de marqueurs non triés



N° de pièce : MUA

**Marqueurs non triés,
en boucle, présentés
séquentiellement selon
l'entrée des données dans
le fichier Excel du client**



N° de pièce : MUH

**Les marqueurs triés sont emballés selon les exigences du client,
en paquets bien identifiés**