




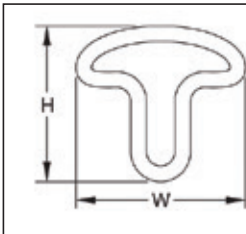
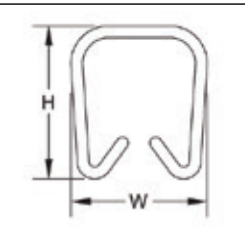
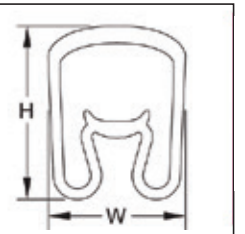
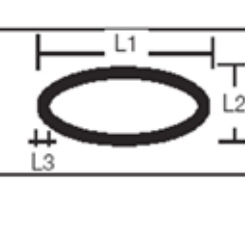
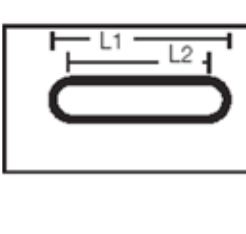


Bagues-repères en vinyle

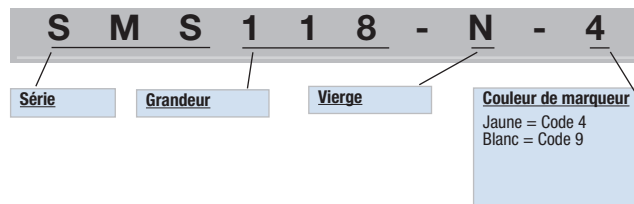
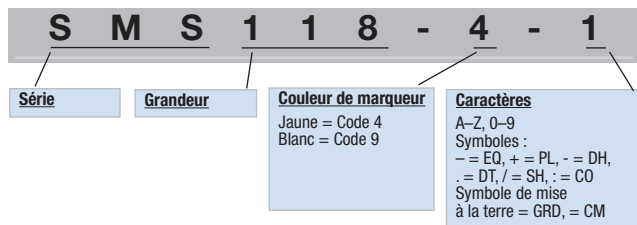
Principales caractéristiques des bagues-repères

	Série SMY	Série SMC	Séries SMS, SMD, SMR et SML	Série SMO	Série SMK
					
Shape					

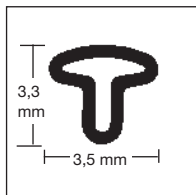
Pour infos voir	P. E17	P. E17	P. E17, E18	P. E19	P. E19
Type	Forme Y fermé	Pince ouverte	Bague fermée à action de ressort	Ovale fermé	Ellipse fermé
Application	Installez sur fils avant connexion	Installez sur fils avant ou après connexion	Installez sur fils avant connexion	Installez sur fils avant connexion 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 vrac	Disques	Sacs

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

Bagues-repères en vinyle



Bagues-repères SMY

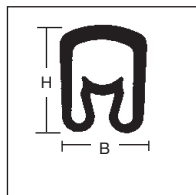


Marqueurs combinés fermés. Leur profil en forme de « Y » couvre une gamme étendue de diamètres de fils de petit calibre. Leur grande surface d'inscription assure une excellente lisibilité à distance normale.

N° de cat.	Couleur	Dia. recommandé de fil (po)	AWG	Emb. std
SMY079-4-*	Jaune	0,039 – 0,079	23–20	1001 = Dévidoir de 1000 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) (po)	Largeur (B) (po)	Hauteur des caractères (po)
SMS118	3,6	3,5	2,6
SMS196	5,5	4,2	
SMS394	9,5	6,6	4,0
SMS630	16,5	11,0	

N° de cat.	Couleur	Dia. 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			

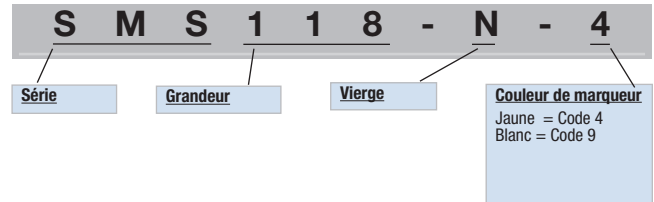
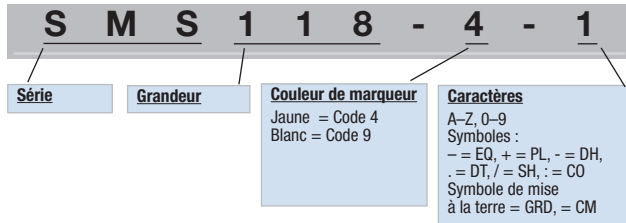
* Remplacez l'astérisque (*) par le caractère voulu.

Bagues-repères SML (200/sac)



N° de cat.	Couleur	Dia. 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 en vinyle



Bagues-repères SMD (montés sur disque compact)



N° de cat.	Couleur	Dia. 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			
SM DP394-9-*	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.

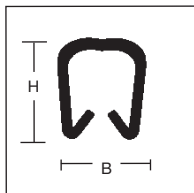
Bagues-repères SMR – 1000 marqueurs en continu sur dévidoir



N° de cat.	Couleur	Dia. 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	Dia. 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			

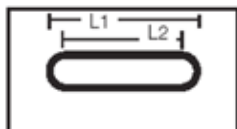
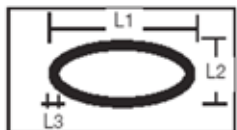
* Remplacez l'astérisque (*) par le caractère voulu.

Bagues-repères 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 Symbole 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	Dia. 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 Dia. 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	Black	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.

* Sans halogène

N° de cat.	Largeur (W1) mm (po)	Largeur (W2) mm (po)	Épaisseur (T1) mm (po)	Épaisseur (T2) mm (po)	Longueur des passe-attaches (H) mm (po)	Longueur hors tout (L1) mm (po)	Long. surface d'inscription (L2) mm (po)	Emballage	N° de cat. Case	Plaquettes/ case
SMOH-070	8,2 (0,323)	9,5 (0,374)	1,0 (0,04)	3,2 (0,125)	6,0 (0,236)	60,0 (2,36)	27,0 (1,06)	100	MTX-MK1-POH7	3x2
SMOH-120						82,0 (3,24)	50,0 (1,97)			
SMOH-180						110,0 (4,33)	75,0 (2,95)			
SMOH-300						152,0 (5,98)	124,0 (4,88)			
SMKH10-0	9,8 (0,385)	12,0 (0,472)	1,2 (0,05)	3,3 (0,130)	-	70,0 (2,76)	60,0 (2,36)			
SMKH20-0	9,0 (0,354)				-	100,0 (3,94)	90,0 (3,54)			

Couleurs : 0 = Noir, 4 = Jaune, 9 = Blanc. Matériau : PVC rigide
Exemple : SMOH07-4 indique une plaquette jaune de 60 mm.

