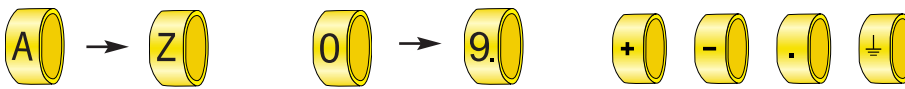
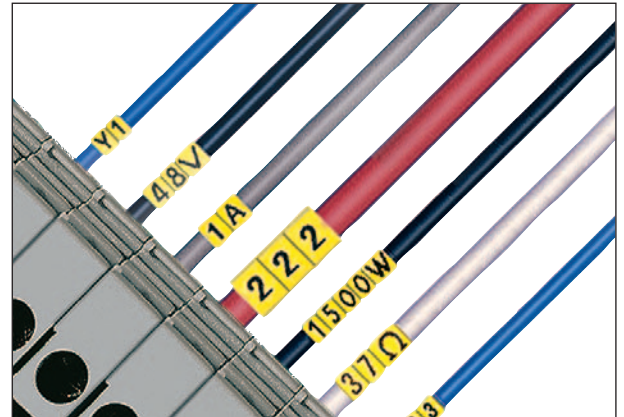


SILAVIA-TWIN

Matière : silicone
Coloris standard : jaune
Températures d'utilisation : -80 à +200°C
Dureté Shore A : 40 ±5
Rigidité diélectrique : 18 kV/mm
Résistance à la lumière : bonne
Résistance à l'ozone : excellente
Impression : coloris noir sur 2 faces, protégée par une pellicule.

Applications : les bagues permettent un repérage esthétique peu encombrant (paroi fine) qui, grâce à son élasticité épouse la forme du conducteur et se fixe solidairement au câble.



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0364	0xxx	004	xxxx

ST-5 03640006004TER

détail article	type	code article	pour fils Ø (mm)	largeur des bagues mm	hauteur de l'impression mm	pcs
ST-0		0364 0001 004 ***	1,3 ... 2	3,9	1,8	100
ST-1		0364 0002 004 ***	1,8 ... 3	3,9 ... 5,7	2,6	100
ST-2		0364 0003 004 ***	3 ... 5	3,9 ... 5,7	2,6	100
ST-3		0364 0004 004 ***	5 ... 7,5	4,9 ... 6,5	3,7	100
ST-4		0364 0005 004 ***	7,5 ... 10	4,9 ... 6,5	3,7	100
ST-5		0364 0006 004 ***	10 ... 13	6 ... 7,9	6,3	100

code repères	code article	code article	code article	code article	code article
A	0364 0*** 004 A	N	0364 0*** 004 N	0	0364 0*** 004 0
B	0364 0*** 004 B	O	0364 0*** 004 O	1	0364 0*** 004 1
C	0364 0*** 004 C	P	0364 0*** 004 P	2	0364 0*** 004 2
D	0364 0*** 004 D	Q	0364 0*** 004 Q	3	0364 0*** 004 3
E	0364 0*** 004 E	R	0364 0*** 004 R	4	0364 0*** 004 4
F	0364 0*** 004 F	S	0364 0*** 004 S	5	0364 0*** 004 5
G	0364 0*** 004 G	T	0364 0*** 004 T	6	0364 0*** 004 6
H	0364 0*** 004 H	U	0364 0*** 004 U	7	0364 0*** 004 7
I	0364 0*** 004 I	V	0364 0*** 004 V	8	0364 0*** 004 8
J	0364 0*** 004 J	W	0364 0*** 004 W	9	0364 0*** 004 9
K	0364 0*** 004 K	X	0364 0*** 004 X		
L	0364 0*** 004 L	Y	0364 0*** 004 Y		
M	0364 0*** 004 M	Z	0364 0*** 004 Z		

+	0364 0*** 004 +
-	0364 0*** 004 -
.	0364 0*** 004 .
⊥	0364 0*** 004 TER

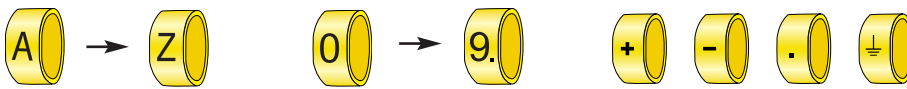
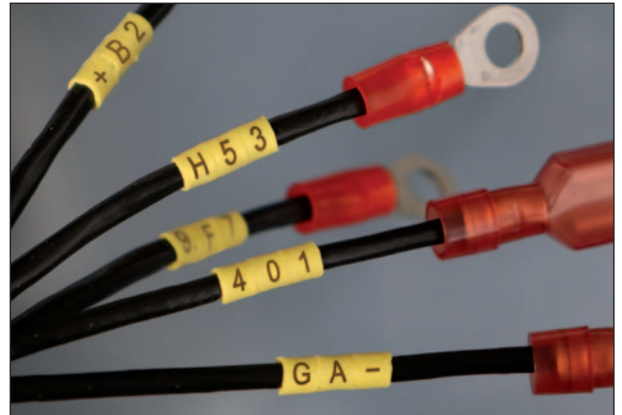
Autres symboles sur demande.



SILAVIA LASER-ONE

Matière : silicone
Coloris standard : jaune
Températures d'utilisation : -80 à +200°C
Dureté Shore A : 40 ±5
Rigidité diélectrique : 18 kV/mm
Résistance à la lumière : bonne
à l'ozone : excellente
Spécifications : gravé laser sur 1 face

Application : les bagues-repères SILAVIA LASER-ONE permettent un repérage de câbles avant connexion, dans des environnements en températures extrêmes ou pour des applications en extérieur. L'identification est propre, indélébile et inaltérable.



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0334	0xxx	004	xxxx

SLO-2 033400030004TER

détail article

type	code article	pour fils Ø (mm)	largeur des bagues mm	hauteur de l'impression mm	pcs ⁽¹⁾
SLO-0	0334 0001 004 ***	1,3 ... 2	4	1,5	100
SLO-1	0334 0002 004 ***	1,8 ... 3	4	2	100
SLO-2	0334 0003 004 ***	3 ... 5	5	2,3	100

⁽¹⁾ l'emballage s'entend par type et repère

code repères

A 0334 0*** 004 A	N 0334 0*** 004 N	0 0334 0*** 004 0	+ 0334 0*** 004 +
B 0334 0*** 004 B	O 0334 0*** 004 O	1 0334 0*** 004 1	- 0334 0*** 004 -
C 0334 0*** 004 C	P 0334 0*** 004 P	2 0334 0*** 004 2	. 0334 0*** 004 .
D 0334 0*** 004 D	Q 0334 0*** 004 Q	3 0334 0*** 004 3	0334 0*** 004 TER
E 0334 0*** 004 E	R 0334 0*** 004 R	4 0334 0*** 004 4	
F 0334 0*** 004 F	S 0334 0*** 004 S	5 0334 0*** 004 5	
G 0334 0*** 004 G	T 0334 0*** 004 T	6 0334 0*** 004 6	
H 0334 0*** 004 H	U 0334 0*** 004 U	7 0334 0*** 004 7	
I 0334 0*** 004 I	V 0334 0*** 004 V	8 0334 0*** 004 8	
J 0334 0*** 004 J	W 0334 0*** 004 W	9 0334 0*** 004 9	
K 0334 0*** 004 K	X 0334 0*** 004 X		
L 0334 0*** 004 L	Y 0334 0*** 004 Y		
M 0334 0*** 004 M	Z 0334 0*** 004 Z		

Autres symboles sur demande.

