

Bagues-repères SILAVIA-TWIN pré-découpées



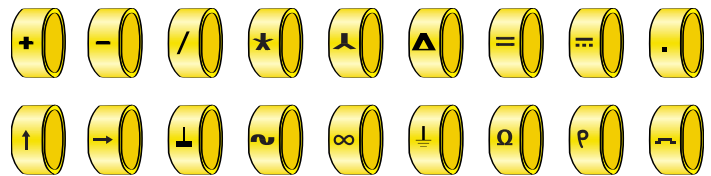
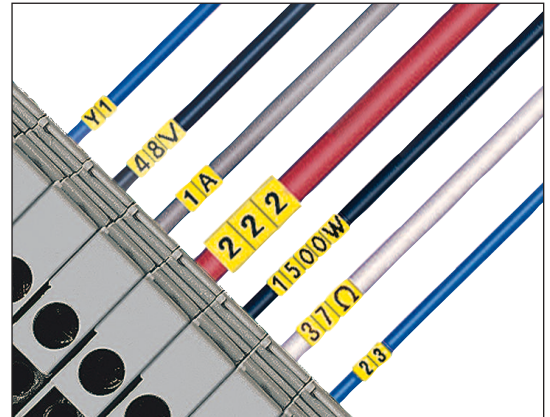
SILAVIA-TWIN



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
Spécifications : impression noire sur les 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.



Exemples de commande :

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

ST-1 03640002004F

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 *
				^	0364 0*** 004 ETO
				Δ	0364 0*** 004 TRI
				=	0364 0*** 004 =
				≡	0364 0*** 004 CRE
				·	0364 0*** 004 .
				↑	0364 0*** 004 FV
				→	0364 0*** 004 FH
				∞	0364 0*** 004 MAS
				~	0364 0*** 004 ALT
				Ω	0364 0*** 004 ALTB
				⊥	0364 0*** 004 TER
				Ω	0364 0*** 004 OHM
				ρ	0364 0*** 004 RHO
				∫	0364 0*** 004 SC

D1/0

