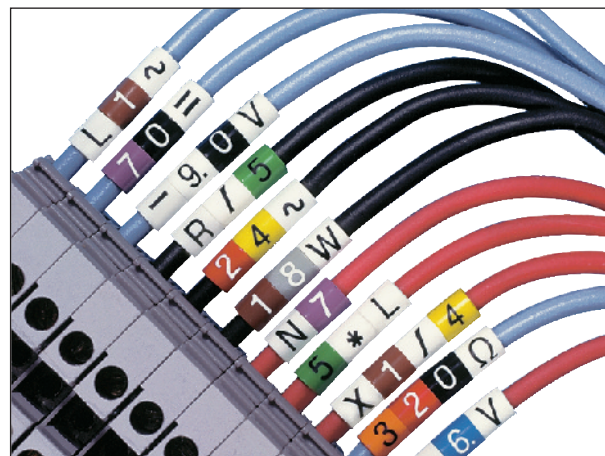




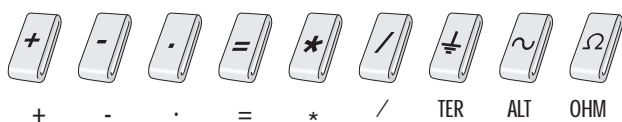
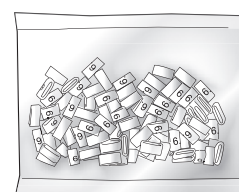
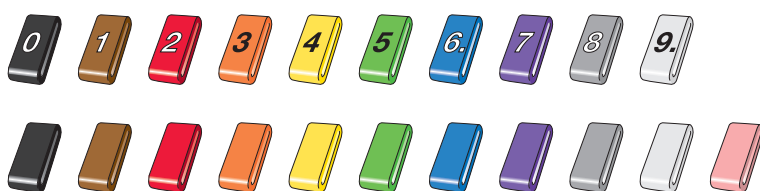
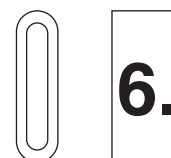
PLIO-M-MARKERS

| | |
|------------------------------|-------------|
| Matière : | PVC souple |
| Températures d'utilisation : | -20 à +90°C |
| Dureté Shore A : | 80 ± 3 |
| Résistance à la rupture : | 18 MPa |
| Allongement à la rupture : | 250 % |
| Rigidité diélectrique : | > 20 kV/mm |
| Tenue au feu : | V0 UL94 |

Applications : repérage des fils et câbles de 0,6 à 8 mm de Ø ext.



- Facilité de montage sur le conducteur grâce à leur forme ovale.
- Aucun outil de montage n'est nécessaire : leur forme permet d'obtenir un **auto-serrage**.
- **Solidaire**s du conducteur auquel elles s'adaptent parfaitement, le marquage avec les bagues PLIO-M-MARKERS doit se faire **avant la connexion** des conducteurs.
- SES-STERLING vous propose le marquage par **impressions spéciales au LASER**, à partir de données informatiques (nous consulter).



Autres symboles sur demande.

B7/3-01



pour M-65 uniquement

B7/4-05





Bagues de repérage PLIO-M-MARKERS

Exemples de commande :

| code groupe | détail article | code coloris | code repère |
|-------------|----------------|--------------|-------------|
| 0362 | 0XXXXXX | XXXXX | XXXXX |

| | | |
|------|--|----------------|
| M-09 | | 03620001001F |
| M-16 | | 03620009001TER |
| M-37 | | 036200150053 |
| M-65 | | 03620250004 |



6.

détail article

| type | blanc | code article international | couleurs vierges | pour cables Ø mm | sections mm² | bagues |
|------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|---------------|--------|
| M-09 | 0362 0001 001 *** | 0362 0011 *** ** | 0362 0111 *** | 0,6 - 0,8 | 0,4 | 1000 |
| M-11 | 0362 0002 001 *** | 0362 0012 *** ** | 0362 0112 *** | 0,8 - 1,1 | 0,4 | 1000 |
| M-16 | 0362 0009 001 *** | 0362 0019 *** ** | 0362 0119 *** | 1,1 - 1,5 | 0,4 | 1000 |
| M-22 | 0362 0003 001 *** | 0362 0013 *** ** | 0362 0113 *** | 1,3 - 2,0 | 0,5 | 1000 |
| M-27 | 0362 0004 001 *** | 0362 0014 *** ** | 0362 0114 *** | 1,6 - 2,5 | 0,75 - 1 | 1000 |
| M-37 | 0362 0005 001 *** | 0362 0015 *** ** | 0362 0115 *** | 2,3 - 3,4 | 1 - 1,5 - 2,5 | 1000 |
| M-40 | 0362 0006 001 *** | 0362 0016 *** ** | 0362 0116 *** | 2,8 - 4,2 | 1,5 - 2,5 - 4 | 1000 |
| M-50 | 0362 0007 001 *** | 0362 0017 *** ** | 0362 0117 *** | 3,4 - 4,9 | 4 - 6 | 1000 |
| M-60 | 0362 0008 001 *** | 0362 0018 *** ** | 0362 0118 *** | 3,9 - 5,7 | 6 - 10 | 1000 |
| M-65 | 0362 0050 001 *** | 0362 0150 *** ** | 0362 0250 *** | 4,2 - 6,6 | 10 - 16 | 100 |
| M-80 | 0362 0060 001 *** | 0362 0160 *** ** | 0362 0260 *** | 4,6 - 7,9 | 16 | 100 |

code coloris

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-------|--------|-------|------|------|--------|------|-------|------|
| | | | | | | | | | | |
| noir | brun | rouge | orange | jaune | vert | bleu | violet | gris | blanc | rose |

code repères

| | | | | | | | |
|---|-----------------|----|-------------------|--|-----------------|--|---------------|
| A | 0362 0*** 001 A | 0 | 0362 0*** 001 0 | | 0362 0*** 010 0 | | 0362 0*** 010 |
| B | 0362 0*** 001 B | 1 | 0362 0*** 001 1 | | 0362 0*** 006 1 | | 0362 0*** 006 |
| C | 0362 0*** 001 C | 2 | 0362 0*** 001 2 | | 0362 0*** 007 2 | | 0362 0*** 007 |
| D | 0362 0*** 001 D | 3 | 0362 0*** 001 3 | | 0362 0*** 005 3 | | 0362 0*** 005 |
| E | 0362 0*** 001 E | 4 | 0362 0*** 001 4 | | 0362 0*** 004 4 | | 0362 0*** 004 |
| F | 0362 0*** 001 F | 5 | 0362 0*** 001 5 | | 0362 0*** 003 5 | | 0362 0*** 003 |
| G | 0362 0*** 001 G | 6. | 0362 0*** 001 6 | | 0362 0*** 002 6 | | 0362 0*** 002 |
| H | 0362 0*** 001 H | 7 | 0362 0*** 001 7 | | 0362 0*** 008 7 | | 0362 0*** 008 |
| I | 0362 0*** 001 I | 8 | 0362 0*** 001 8 | | 0362 0*** 013 8 | | 0362 0*** 013 |
| J | 0362 0*** 001 J | 9. | 0362 0*** 001 9 | | 0362 0*** 001 9 | | 0362 0*** 001 |
| K | 0362 0*** 001 K | | | | | | 0362 0*** 015 |
| L | 0362 0*** 001 L | | | | | | |
| M | 0362 0*** 001 M | + | 0362 0*** 001 + | | 0362 0*** 007 + | | |
| N | 0362 0*** 001 N | - | 0362 0*** 001 - | | 0362 0*** 002 - | | |
| O | 0362 0*** 001 O | . | 0362 0*** 001 . | | | | |
| P | 0362 0*** 001 P | = | 0362 0*** 001 = | | | | |
| Q | 0362 0*** 001 Q | * | 0362 0*** 001 * | | | | |
| R | 0362 0*** 001 R | / | 0362 0*** 001 / | | | | |
| S | 0362 0*** 001 S | ⊥ | 0362 0*** 001 TER | | | | |
| T | 0362 0*** 001 T | ~ | 0362 0*** 001 ALT | | | | |
| U | 0362 0*** 001 U | Ω | 0362 0*** 001 OHM | | | | |
| V | 0362 0*** 001 V | | | | | | |
| W | 0362 0*** 001 W | | | | | | |
| X | 0362 0*** 001 X | | | | | | |
| Y | 0362 0*** 001 Y | | | | | | |
| Z | 0362 0*** 001 Z | | | | | | |

