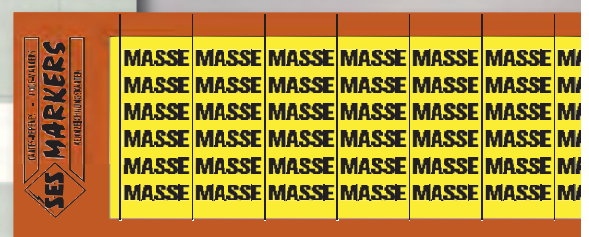
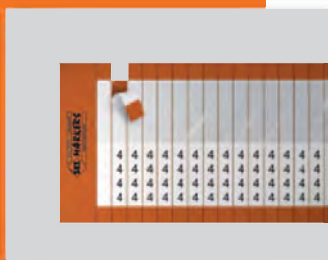
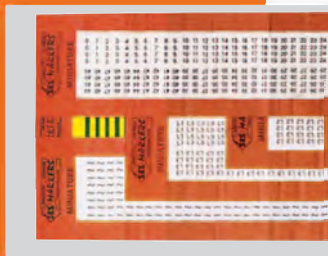




# B1

## Kennzeichnungskarten





Die Standardqualität der TEV-Kennzeichnungskarten ist das Ergebnis mehrerer Jahre Forschung in Zusammenarbeit mit lokalen und ausländischen Anwendern. Als Basis der TEV-Qualität dient ein Streifen aus Baumwolle mit spezieller Imprägnierung; sie gibt dem Kennzeichnungstreifen optimale Alterungseigenschaften und optimale Lesbarkeit der Markierungen. Die Qualität wird ständig kontrolliert und dem neuesten Stand der Technik angepasst.

Die bedruckten Bänder werden durch einen Lack geschützt, der ihnen eine gute Abriebfestigkeit sowie gegen Staub oder Ablagerungen und gegen einige chemische Substanzen gibt. Die speziellen EV Karten sind mit einer transparenten Schutzabdeckung versehen, die der Bezeichnung einen optimalen Schutz gibt.

Mit mehr als 5000 Bezeichnungen, welche als Standard lieferbar sind, können die SES-MARKERS Kennzeichnungskarten vor oder nach der Montage oder Verkabelung angebracht werden.

SES-MARKERS sind beliebt bei Unterhalts- oder Reparaturarbeiten. SES-MARKERS ist ein europäisches Produkt und wird in den Werken von SES-STERLING hergestellt.

### • Programmübersicht:

Seite	B1/1	B1/2	B1/3	B1/4	B1/5	B1/7
Typ	<b>E8</b>	<b>E14</b>	<b>E19</b>	<b>E38</b>	<b>E92</b>	<b>EV</b> ohne Aufdruck
Standard-Farbe der Streifen	weiss	weiss gelb Farbe	weiss gelb Farbe	weiss gelb Farbe	weiss gelb Farbe	weiss
Streifenlänge (mm)*	8 12	14	19	38	92	75 112,5 225
Streifenbreite (mm)*	3	4,5 - 6 7,5	6 - 7 9 - 11	6 - 7 - 9 11 - 14 16 - 18	12 - 14 - 20	25 - 37,5
für Kabel (mm)	Ø < 2,5	Ø < 4	Ø < 6	Ø < 12	Ø < 28	Ø 16 - 28 - 64*

\* gemäss Modell.

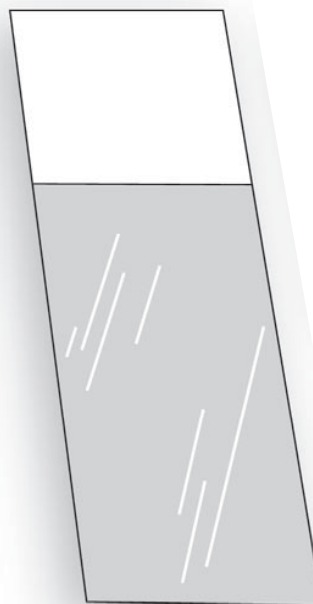
89-89

2  
2  
2


1  
1  
1

A  
A  
A  
A  
A

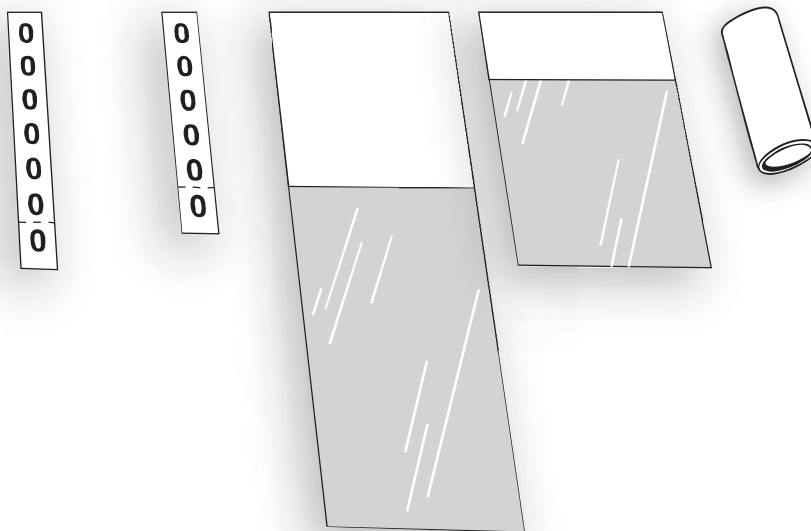
12  
12  
12  
12





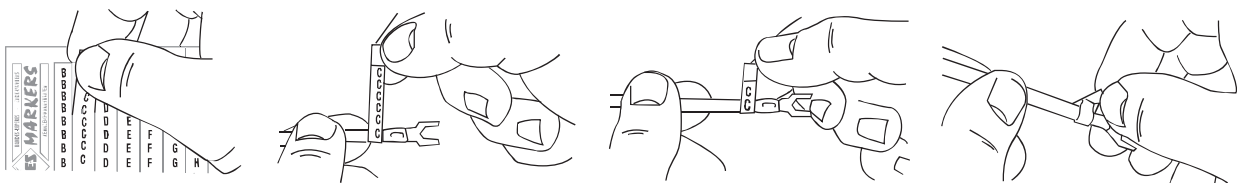
Seite	B1/9						B1/10
Typ	Hefte <b>SM</b>	Hefte <b>SMR</b>	Hefte <b>TAB</b>	Bogen <b>SES-EV</b>	Bogen <b>SES-EV laser</b>	Markierungsstüllen <b>M-MARKERS</b>	Schutzlack
Streifenfarbe	weiss	weiss	weiss	weiss	weiss - gelb	weiss	-
Streifenlänge (mm)*	38	32,5	75 - 150 - 230	38 - 75 150 - 230	35,5 - 142	Länge 30 mm	
Streifenbreite (mm)*	5	5 - 7,5 - 10,5	25	23 - 25 46 - 50	25 - 50	Querschnitt: 1,5 bis 16 mm <sup>2</sup>	
Für Kabel (mm)	Ø < 12	Ø < 9,5	Ø 8 bis 63	Ø 3 bis 63	Ø 7 bis 36	Ø 2,8 bis 7,9	

\* Gemäss Modell.



### • Eigenschaften der Kennzeichnungskarten:

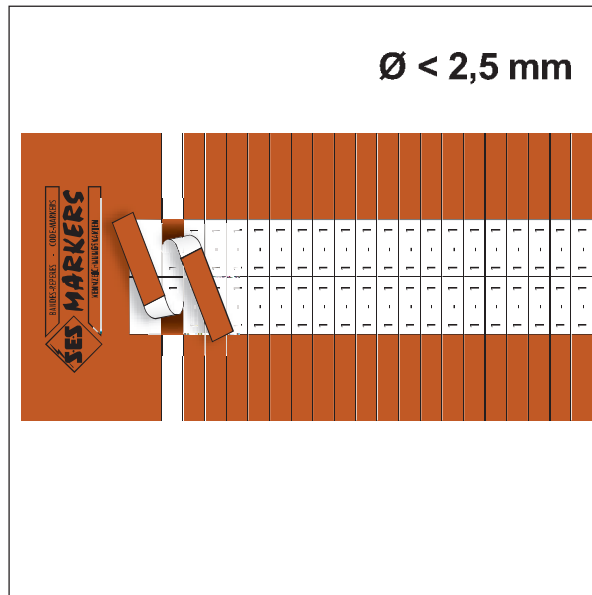
Aufgezogen auf einem Spezialkarton wird jeder selbstklebende Streifen mit einer Abzugsglasche versehen. Somit bleibt die Selbstklebefläche intakt. Eine Berührung mit den Fingern während der Montage ist ausgeschlossen.





**E 8**

**Material:** TEV Polyvinylchlorid  
**Gebrauchstemperaturen:** -30 bis +105°C (Klasse A)  
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)  
**Montagetemperaturen:** +10 bis +40°C  
**Klebstoff:** Spezialselbstklebegummi, wärmehärtend  
**Haftstärke auf Stahl:** 2,5 N/cm  
**Reissfestigkeit:** 80 N/cm  
  
**Abmessungen der Karte:** 255 x 30 oder 40 mm  
**Zeichenhöhe:** 1,6 mm  
  
**Anzahl Streifen pro Karte:** 150 bis 156 Streifen  
**Streifenbreite:** 3 mm  
**Streifenlänge:** 8 und 12 mm (für Kabel bis zu Ø 2,5 mm)  
**Streifendicke:** 0,30 mm  
**Standardfarbe:** weiss  
  
**Verpackungseinheit:** 10 Karten pro Bezeichnung  
 (Für kleinere Bestellmengen pro Bezeichnung gibt es einen Zuschlag).



• **Programmeinheiten**

Zahlen und Buchstaben durchgehend gleich	Zahlen und Buchstaben in aufsteigender Serie



# Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

## E 8 bedruckt



**SES-MARKERS**  
Qualität TEV



### Artikel Nummer

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0010	001	x x x x

Bestellbeispiel:  
Streifen E8 weiss - M Bezeichnung

0301	0010	001	M
------	------	-----	---

Ø < 2,5 mm

Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte
0	0	150	A	A	150	0 → 74	S74	150
1	1	150	B	B	150	75 → 149	S149	150
2	2	150	C	C	150	A → Z	A-Z	156
3	3	150	D	D	150			
4	4	150	E	E	150			
5	5	150	F	F	150			
6	6	150	G	G	150			
7	7	150	H	H	150			
8	8	150	I	I	150			
9	9	150	J	J	150			
10	10	150	K	K	150			
11	11	150	L	L	150			
12	12	150	M	M	150			
13	13	150	N	N	150			
14	14	150	O	O	150			
15	15	150	P	P	150			
16	16	150	Q	Q	150			
17	17	150	R	R	150			
18	18	150	S	S	150			
19	19	150	T	T	150			
20	20	150	U	U	150			
			V	V	150			
			W	W	150			
			X	X	150			
			Y	Y	150			
			Z	Z	150			

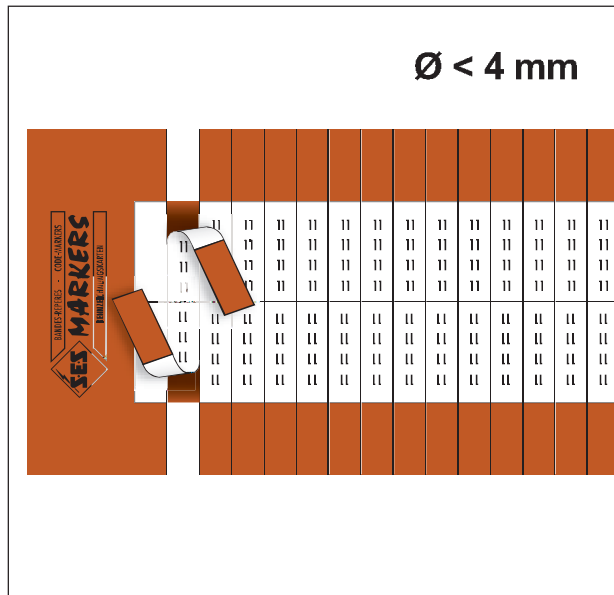
Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.





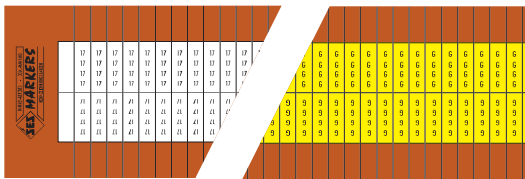
**E 14**

**Material:** TEV Polyvinylchlorid  
**Gebrauchstemperaturen:** -30 bis +105°C (Klasse A)  
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)  
**Montagetemperaturen:** +10 bis +40°C  
**Klebstoff:** Spezialselbstklebegummi, wärmehärtend  
**Haftstärke auf Stahl:** 2,5 N/cm  
**Reissfestigkeit:** 80 N/cm  
**Abmessungen der Karte:** 255 x 48 mm  
**Zeichenhöhe:** 1,8 mm  
**Anzahl Streifen pro Karte:** 60 bis 104 Streifen  
**Streifenbreite:** 4,5 bis 7,5 mm  
**Streifenlänge:** 14 mm (für Kabel bis zu Ø 4 mm)  
**Streifendicke:** 0,30 mm  
**Standardfarben:** weiss - gelb  
**Verpackungseinheit:** 10 Karten pro Bezeichnung (Für kleinere Bestellmengen pro Bezeichnung gibt es einen Zuschlag).

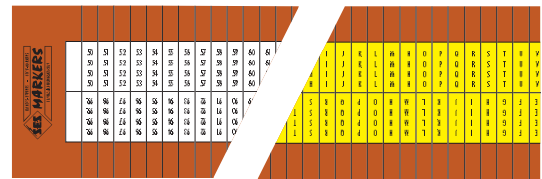


**• Programmeinheiten**

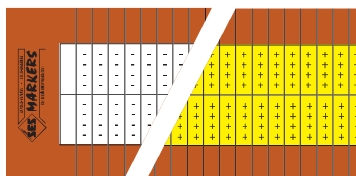
Zahlen und Buchstaben durchgehend gleich



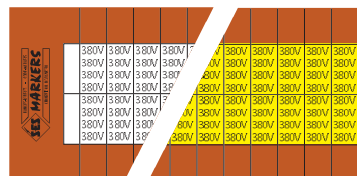
Zahlen und Buchstaben in aufsteigender Serie



Symbole durchgehend gleich



Spannung durchgehend gleich



Farbige Karten



# Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

## E 14 bedruckt



**SES-MARKERS**  
Qualität TEV



### Artikel Nummer weisser Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0009	001	x x x x

Bestellbeispiel:

Streifen E14 weiss -Bezeichnung 34

0301	0009	001	34
------	------	-----	----

Ø < 4 mm

### Artikel Nummer gelber Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0009	004	x x x x

Streifen E14 gelb - Bezeichnung 0 → 49

0301	0009	004	S49
------	------	-----	-----

Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte
0	0	100	34	34	100	68	68	100	A	A	100
1	1	100	35	35	100	69	69	100	B	B	100
2	2	100	36	36	100	70	70	100	C	C	100
3	3	100	37	37	100	71	71	100	D	D	100
4	4	100	38	38	100	72	72	100	E	E	100
5	5	100	39	39	100	73	73	100	F	F	100
6.	6	100	40	40	100	74	74	100	G	G	100
7	7	100	41	41	100	75	75	100	H	H	100
8	8	100	42	42	100	76	76	100	I	I	100
9.	9	100	43	43	100	77	77	100	J	J	100
10	10	100	44	44	100	78	78	100	K	K	100
11	11	100	45	45	100	79	79	100	L	L	100
12	12	100	46	46	100	80	80	100	M	M	100
13	13	100	47	47	100	81	81	100	N	N	100
14	14	100	48	48	100	82	82	100	O	O	100
15	15	100	49	49	100	83	83	100	P	P	100
16	16	100	50	50	100	84	84	100	Q	Q	100
17	17	100	51	51	100	85	85	100	R	R	100
18	18	100	52	52	100	86	86	100	S	S	100
19	19	100	53	53	100	87	87	100	T	T	100
20	20	100	54	54	100	88	88	100	U	U	100
21	21	100	55	55	100	89	89	100	V	V	100
22	22	100	56	56	100	90.	90	100	W	W	100
23	23	100	57	57	100	91	91	100	X	X	100
24	24	100	58	58	100	92	92	100	Y	Y	100
25	25	100	59	59	100	93	93	100	Z	Z	100
26	26	100	60.	60	100	94	94	100			
27	27	100	61	61	100	95	95	100	L1	L1	100
28	28	100	62	62	100	96	96	100	L2	L2	100
29	29	100	63	63	100	97	97	100	L3	L3	100
30	30	100	64	64	100	98	98	100			
31	31	100	65	65	100	99.	99	100			
32	32	100	66.	66	100	100	100	74	24V	24V	74
33	33	100	67	67	100				32V	32V	74
0 → 49	S49	100	A → Z	A-Z	104	+	+	100	48V	48V	74
50 → 99.	S99	100				-	-	100	110V	110V	60
100 → 136	S136	74				⊥	SYTE	100	220V	220V	60
137 → 173	S173	74							230V	230V	60
174 → 210	S210	74							240V	240V	60
									380V	380V	60

Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.

# Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

E 14 ohne Aufdruck  
Farbige Streifen



SES-MARKERS  
Qualität TEV



## E 14 ohne Aufdruck

**Material:** TEV Polyvinylchlorid  
**Gebrauchstemperaturen:** -30 bis +105°C (Klasse A)  
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)  
**Montagetemperaturen:** +10 bis +40°C  
**Klebstoff:** Spezialselbstklebegummi, wärmehärtend  
**Haftstärke auf Stahl:** 2,5 N/cm  
**Reissfestigkeit:** 80 N/cm  
**Abmessungen der Karte:** 255 x 48 mm  
**Anzahl Streifen pro Karte:** 100 Streifen  
**Streifenbreite:** 4,5 mm  
**Streifenlänge:** 14 mm (für Kabel bis zu Ø 4 mm)  
**Streifendicke:** 0,30 mm  
**Verpackungseinheit:** 10 Karten



### Artikel Nummer

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0009	XXXX	XXXXX

Bestellbeispiel:  
Streifen E14 violett ohne Aufdruck

0301	0009	008	VT
------	------	-----	----

Code Farbe	001	002	003	004	005	006	007	008	010	013	015	020	021	022	088	060
Code Abkürzung	weiss WH	blau BU	grün GN	gelb YE	orange OG	braun BN	rot RD	violett VT	schwarz BK	grau GY	rosa PK	hellblau LB	kieselgrau LG	hellgrün LN	bordeaux BX	gelb/grün YEGN

Die Bezeichnungskarten können auf Anfrage mit Aufdruck geliefert werden.



B1/10-01



B1/7-01



B2/7-02







### E 19

**Material:** TEV Polyvinylchlorid

**Gebrauchstemperaturen:** -30 bis +105°C (Klasse A)  
-40 bis +150°C (Kurzfristig)

**Montagetemperaturen:** +10 bis +40°C

**Klebstoff:** Spezialselbstklebegummi, wärmehärtend

**Haftstärke auf Stahl:** 2,5 N/cm

**Reissfestigkeit:** 80 N/cm

**Abmessungen der Karte:** 255 x 48 mm

**Zeichenhöhe:** 3,1 mm

**Anzahl Streifen pro Karte:** 40 bis 74 Streifen

**Streifenbreite:** 6 bis 11 mm

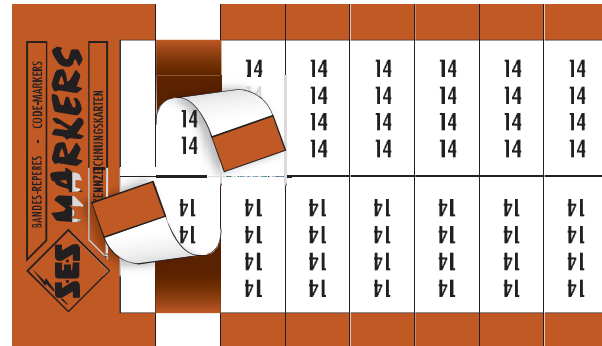
**Streifenlänge:** 19 mm (für Kabel bis zu Ø 4 mm)

**Streifendicke:** 0,30 mm

**Standardfarben:** weiss - gelb

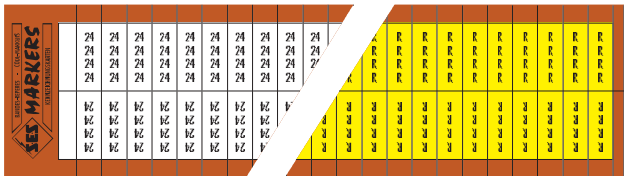
**Verpackungseinheit:** 10 Karten pro Bezeichnung  
(Für kleinere Bestellmengen pro Bezeichnung gibt es einen Zuschlag).

Ø < 6 mm

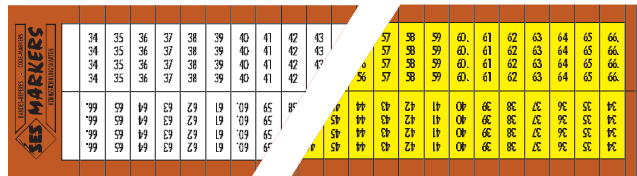


### • Programmeinheiten

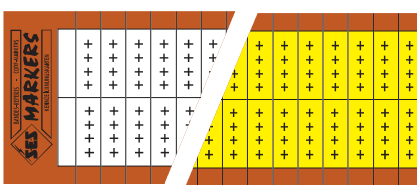
Zahlen und Buchstaben durchgehend gleich



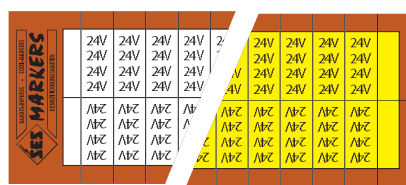
Zahlen und Buchstaben in aufsteigender Serie



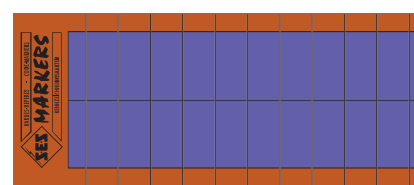
Symbole durchgehend gleich



Spannung durchgehend gleich



Farbige Karten





### Artikel Nummer weisser Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0008	001	x x x x

Bestellbeispiel:

Streifen E19 weiss - Bezeichnung 21

0301	0008	001	21
------	------	-----	----

Ø < 6 mm

### Artikel Nummer gelber Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0008	004	x x x x

Streifen E19 gelb - Bezeichnung S

0301	0008	004	S
------	------	-----	---

Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte
0	0	66	40	40	66	80	80	66	A	A	66
1	1	66	41	41	66	81	81	66	B	B	66
2	2	66	42	42	66	82	82	66	C	C	66
3	3	66	43	43	66	83	83	66	D	D	66
4	4	66	44	44	66	84	84	66	E	E	66
5	5	66	45	45	66	85	85	66	F	F	66
6.	6	66	46	46	66	86	86	66	G	G	66
7	7	66	47	47	66	87	87	66	H	H	66
8	8	66	48	48	66	88	88	66	I	I	66
9.	9	66	49	49	66	89	89	66	J	J	66
10	10	66	50	50	66	90.	90	66	K	K	66
11	11	66	51	51	66	91	91	66	L	L	66
12	12	66	52	52	66	92	92	66	M	M	66
13	13	66	53	53	66	93	93	66	N	N	66
14	14	66	54	54	66	94	94	66	O	O	66
15	15	66	55	55	66	95	95	66	P	P	66
16	16	66	56	56	66	96	96	66	Q	Q	66
17	17	66	57	57	66	97	97	66	R	R	66
18	18	66	58	58	66	98	98	66	S	S	66
19	19	66	59	59	66	99.	99	66	T	T	66
20	20	66	60.	60	66	100	100	50	U	U	66
21	21	66	61	61	66				V	V	66
22	22	66	62	62	66				W	W	66
23	23	66	63	63	66	0 → 9.	S9	66	X	X	66
24	24	66	64	64	66	1 → 33	S33	66	Y	Y	66
25	25	66	65	65	66	34 → 66.	S66	66	Z	Z	66
26	26	66	66.	66	66	67 → 99.	S99	66			
27	27	66	67	67	66	100 → 124	S124	50	A → Z	A-Z	66
28	28	66	68	68	66	125 → 149	S149	50			
29	29	66	69	69	66	150 → 174	S174	50	L1	L1	66
30	30	66	70	70	66	175 → 199	S199	50	L2	L2	66
31	31	66	71	71	66				L3	L3	66
32	32	66	72	72	66				PE	PE	66
33	33	66	73	73	66	24V	24V	50			
34	34	66	74	74	66	32V	32V	50			
35	35	66	75	75	66	48V	48V	50			
36	36	66	76	76	66	110V	110V	40	+	+	66
37	37	66	77	77	66	220V	220V	40			
38	38	66	78	78	66	230V	230V	40	-	-	66
39	39	66	79	79	66	240V	240V	40			
						380V	380V	40	⏏	SYTE	66

Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.



# Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

E 19 ohne Aufdruck  
Farbige Streifen



SES-MARKERS  
Qualität TEV



## E 19 ohne Aufdruck

**Material:** TEV Polyvinylchlorid  
**Gebrauchstemperaturen:** -30 bis +105°C (Klasse A)  
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)  
**Montagetemperaturen:** +10 bis +40°C  
**Klebstoff:** Spezialselbstklebegummi, wärmehärtend  
**Haftstärke auf Stahl:** 2,5 N/cm  
**Reissfestigkeit:** 80 N/cm  
**Abmessungen der Karte:** 255 x 48 mm  
**Anzahl Streifen pro Karte:** 66 Streifen  
**Streifenbreite:** 7 mm  
**Streifenlänge:** 19 mm (für Kabel bis zu Ø 6 mm)  
**Streifendicke:** 0,30 mm  
**Verpackungseinheit:** 10 Karten



### Artikel Nummer

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0008	x x x	x x x x

Bestellbeispiel:  
Streifen E19 rosa ohne Aufdruck

0301	0008	015	PK
------	------	-----	----

Code Farbe

001	002	003	004	005	006	007	008	010	013	015	020	021	022	088	060
weiss	blau	grün	gelb	orange	braun	rot	violett	schwarz	grau	rosa	hellblau	hellgrau	hellgrün	bordeaux	gelb/grün
WH	BU	GN	YE	OG	BN	RD	VT	BK	GY	PK	LB	LG	LN	BX	YEGN

Code Abkürzung

Die Bezeichnungskarten können auf Anfrage mit Aufdruck geliefert werden.



B1/10-01



B1/7-01



B2/7-02





### E 38

**Material:** TEV Polyvinylchlorid

**Gebrauchstemperaturen:** -30 bis +105°C (Klasse A)  
-40 bis +150°C (Kurzfristig)

**Montagetemperaturen:** +10 bis +40°C

**Klebstoff:** Spezialselbstklebegummi, wärmehärtend

**Haftstärke auf Stahl:** 2,5 N/cm

**Reissfestigkeit:** 80 N/cm

**Abmessungen der Karte:** 255 x 48 mm

**Zeichenhöhe:** 3,1 mm

**Anzahl Streifen pro Karte:** 12 bis 37 Streifen

**Streifenbreite:** 6 bis 18 mm

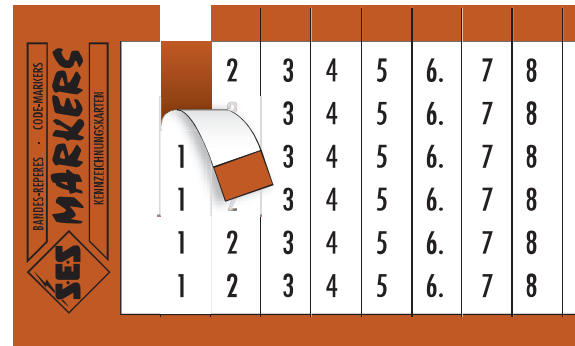
**Streifenlänge:** 38 mm (für Kabel bis zu Ø 12 mm)

**Streifendicke:** 0,30 mm

**Standardfarben:** weiss - gelb

**Verpackungseinheit:** 10 Karten pro Bezeichnung  
(Für kleinere Bestellmengen pro Bezeichnung gibt es einen Zuschlag).

Ø < 12 mm



### • Programmeinheiten

Zahlen und Buchstaben durchgehend gleich	Zahlen und Buchstaben in aufsteigender Serie	Zahlen in wiederholenden Gruppen

Zahlen und Buchstaben gleichzeitig durchgehend gleich	Phasen durchgehend gleich	Spannung durchgehend gleich	Farbige Karten





### Artikel Nummer weisser Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0001	001	x x x x

Bestellbeispiel:

Streifen E38 weiss - Bezeichnung 09.

0301	0001	001	09
------	------	-----	----

Ø < 12 mm

### Artikel Nummer gelber Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0001	004	x x x x

Streifen E38 gelb - Bezeichnung 0 → 9.

0301	0001	004	0-9
------	------	-----	-----

Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte
0	0	37	40	40	37	80	80	37	A	A	37
1	1	37	41	41	37	81	81	37	B	B	37
2	2	37	42	42	37	82	82	37	C	C	37
3	3	37	43	43	37	83	83	37	D	D	37
4	4	37	44	44	37	84	84	37	E	E	37
5	5	37	45	45	37	85	85	37	F	F	37
6.	6	37	46	46	37	86	86	37	G	G	37
7	7	37	47	47	37	87	87	37	H	H	37
8	8	37	48	48	37	88	88	37	I	I	37
9.	9	37	49	49	37	89	89	37	J	J	37
10	10	37	50	50	37	90.	90	33	K	K	37
11	11	37	51	51	37	91	91	37	L	L	37
12	12	37	52	52	37	92	92	37	M	M	37
13	13	37	53	53	37	93	93	37	N	N	37
14	14	37	54	54	37	94	94	37	O	O	37
15	15	37	55	55	37	95	95	37	P	P	37
16	16	37	56	56	37	96	96	37	Q	Q	37
17	17	37	57	57	37	97	97	37	R	R	37
18	18	37	58	58	37	98	98	37	S	S	37
19	19	37	59	59	37	99.	99	33	T	T	37
20	20	37	60.	60	33	100	100	25	U	U	37
21	21	37	61	61	37				V	V	37
22	22	37	62	62	37	00	00	33	W	W	37
23	23	37	63	63	37	01	01	33	X	X	37
24	24	37	64	64	37	02	02	33	Y	Y	37
25	25	37	65	65	37	03	03	33	Z	Z	37
26	26	37	66.	66	33	04	04	33	A → Z	A-Z	37
27	27	37	67	67	37	05	05	33	0 → 9.	0-9	37
28	28	37	68	68	37	06.	06	33	0 → 10	0-10	33
29	29	37	69	69	37	07	07	33	1 → 3	1-3	36
30	30	37	70	70	37	08	08	33	1 → 4	1-4	36
31	31	37	71	71	37	09.	09	33	1 → 5	1-5	35
32	32	37	72	72	37				1 → 6.	1-6	36
33	33	37	73	73	37	1 → 33	S33	33	1 → 8	1-8	32
34	34	37	74	74	37	34 → 66.	S66	33	1 → 9.	1-9	36
35	35	37	75	75	37	67 → 99.	S99	33	1 → 12	1-12	36
36	36	37	76	76	37	100 → 124	S124	25	1 → 16	1-16	32
37	37	37	77	77	37	125 → 149	S149	25	1 → 18	1-18	36
38	38	37	78	78	37	150 → 174	S174	25	19 → 36	1936	36
39	39	37	79	79	37	175 → 199	S199	25			

Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.



### Artikel Nummer weisser Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0001	001	x x x x

Bestellbeispiel:

Streifen E38 weiss - Bezeichnung L1

0301	0001	001	L1
------	------	-----	----

Ø < 12 mm

### Artikel Nummer gelber Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0001	004	x x x x

Streifen E38 gelb - Bezeichnung 1U1

0301	0001	004	1U1
------	------	-----	-----

Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte
A1	A1	33	H4	H4	33	R3	R3	33	W5	W5	33
A2	A2	33	H5	H5	33	R4	R4	33	W6	W6	33
A3	A3	33	J1	J1	33	R5	R5	33	X1	X1	33
A4	A4	33	J2	J2	33	R6	R6	33	X2	X2	33
A5	A5	33	J3	J3	33	R7	R7	33	X3	X3	33
A6	A6	33	J4	J4	33	R8	R8	33	X4	X4	33
B1	B1	33	K1	K1	33	R9	R9	33	Y1	Y1	33
B2	B2	33	K2	K2	33	R10	R10	25	Y2	Y2	33
B3	B3	33	K3	K3	33	S1	S1	33	Y3	Y3	33
B4	B4	33	K4	K4	33	S2	S2	33	Y4	Y4	33
B5	B5	33	L1	L1	33	S3	S3	33	Z1	Z1	33
C1	C1	33	L2	L2	33	S4	S4	33	Z2	Z2	33
C2	C2	33	L3	L3	33	S5	S5	33	Z3	Z3	33
C3	C3	33	L4	L4	33	S6	S6	33	Z4	Z4	33
C4	C4	33	L5	L5	33	T1	T1	33	1U	1U	33
C5	C5	33	L6	L6	33	T2	T2	33	2U	2U	33
C6	C6	33	L7	L7	33	T3	T3	33	1V	1V	33
D1	D1	33	L8	L8	33	T4	T4	33	2V	2V	33
D2	D2	33	L9	L9	33	T5	T5	33	1W	1W	33
D3	D3	33	M1	M1	33	T6	T6	33	2W	2W	33
D4	D4	33	M2	M2	33	T7	T7	33	1U1	1U1	25
D5	D5	33	M3	M3	33	T8	T8	33	1U2	1U2	25
E1	E1	33	M4	M4	33	T9	T9	33	2U1	2U1	25
E2	E2	33	M5	M5	33	T10	T10	25	2U2	2U2	25
E3	E3	33	M6	M6	33	U1	U1	33	1V1	1V1	25
E4	E4	33	O1	O1	33	U2	U2	33	1V2	1V2	25
E5	E5	33	O2	O2	33	U3	U3	33	2V1	2V1	25
F1	F1	33	O3	O3	33	U4	U4	33	2V2	2V2	25
F2	F2	33	O4	O4	33	U5	U5	33	1W1	1W1	25
F3	F3	33	O5	O5	33	U6	U6	33	1W2	1W2	25
F4	F4	33	O6	O6	33	V1	V1	33	2W1	2W1	25
F5	F5	33	O7	O7	33	V2	V2	33	2W2	2W2	25
G1	G1	33	O8	O8	33	V3	V3	33			
G2	G2	33	O9	O9	33	V4	V4	33			
G3	G3	33	P1	P1	33	V5	V5	33			
G4	G4	33	P2	P2	33	V6	V6	33			
G5	G5	33	P3	P3	33	W1	W1	33			
H1	H1	33	P4	P4	33	W2	W2	33			
H2	H2	33	R1	R1	33	W3	W3	33			
H3	H3	33	R2	R2	33	W4	W4	33			

Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.



**Artikel Nummer weisser Streifen**

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0001	001	x x x x

**Artikel Nummer gelber Streifen**

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0001	004	x x x x

Bestellbeispiel:

Streifen E38 weiss - Bezeichnung PHASE

0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	P	H	A	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ø < 12 mm

Streifen E38 gelb - Bezeichnung 230V

0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	4	2	3	0	V
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte
PHASE	PHAS	17	+	+	33	3V	3V	33
PHASE-1	PHA1	12				5V	5V	33
PHASE-2	PHA2	12	-	-	33	6V	6V	33
PHASE-3	PHA3	12				12V	12V	25
PH	PH	33	⊥	SYTE	33	24V	24V	25
MASSE	MASS	17				32V	32V	25
PE	PE	33				48V	48V	25
NEUT	NEUT	20				110V	110V	20
OUT	OUT	25				220V	220V	20
NEUTRE	NEUE	14				230V	230V	20
TERRE	TERR	17				240V	240V	20
						380V	380V	20

Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.



# Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

## E 38 ohne Aufdruck

### Farbige Streifen



SES-MARKERS  
Qualität TEV



### E 38 ohne Aufdruck

**Material:** TEV Polyvinylchlorid  
**Gebrauchstemperaturen:** -30 bis +105°C (Klasse A)  
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)  
**Montagetemperaturen:** +10 bis +40°C  
**Klebstoff:** Spezialselbstklebegummi, wärmehärtend  
**Haftstärke auf Stahl:** 2,5 N/cm  
**Reissfestigkeit:** 80 N/cm  
  
**Abmessungen der Karte:** 255 x 48 mm  
  
**Anzahl Streifen pro Karte:** 33 Streifen  
**Streifenbreite:** 7 mm  
**Streifenlänge:** 38 mm (für Kabel bis Ø 12 mm)  
**Streifendicke:** 0,30 mm  
  
**Verpackungseinheit:** 10 Karten



### Artikel Nummer

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0001	x x x	x x x x

Bestellbeispiel:  
Streifen E38 blau ohne Aufdruck

0301	0001	002	B	U
------	------	-----	---	---

Code Farbe	001	002	003	004	005	006	007	008	010	013	015	020	021	022	088	060
Code Abkürzung	weiss WH	blau BU	grün GN	gelb YE	orange OG	braun BN	rot RD	violett VT	schwarz BK	grau GY	rosa PK	hellblau LB	kieselgrau LG	hellgrün LN	bordeaux BX	gelb/grün YEGN

Die Bezeichnungskarten können auf Anfrage mit Aufdruck geliefert werden.



B1/10-01



B1/7-01



B2/7-02





# Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

## E 92 bedruckt

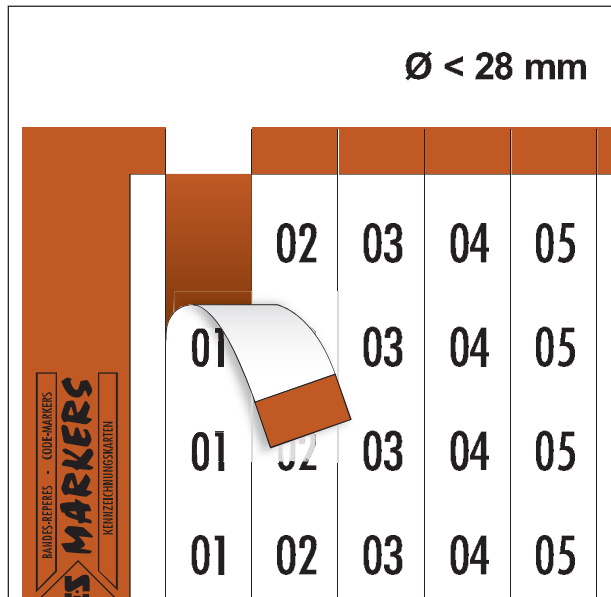


SES-MARKERS  
Qualität TEV



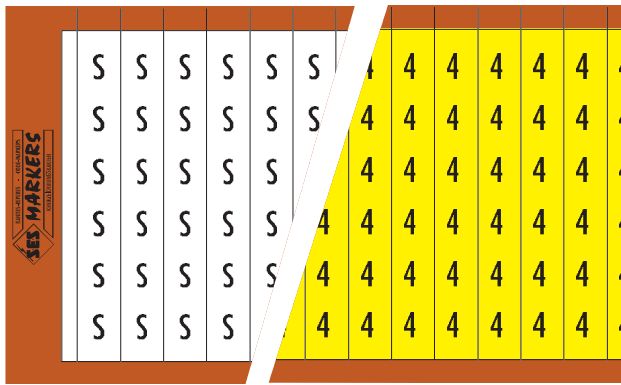
### E 92

**Material:** TEV Polyvinylchlorid  
**Gebrauchstemperaturen:** -30 bis +105°C (Klasse A)  
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)  
**Montagetemperaturen:** +10 bis +40°C  
**Klebstoff:** Spezialselbstklebegummi, wärmehärtend  
**Haftstärke auf Stahl:** 2,5 N/cm  
**Reissfestigkeit:** 80 N/cm  
**Abmessungen der Karte:** 255 x 105 mm  
**Zeichenhöhe:** 7 mm  
**Anzahl Streifen pro Karte:** 11 bis 18 Streifen  
**Streifenbreite:** 12 bis 20 mm  
**Streifenlänge:** 92 mm (für Kabel bis Ø 28 mm)  
**Streifendicke:** 0,30 mm  
**Standard Farben:** weiss - gelb  
**Verpackungseinheit:** 10 Karten pro Bezeichnung  
 (Für kleinere Bestellmengen pro Bezeichnung gibt es einen Zuschlag).

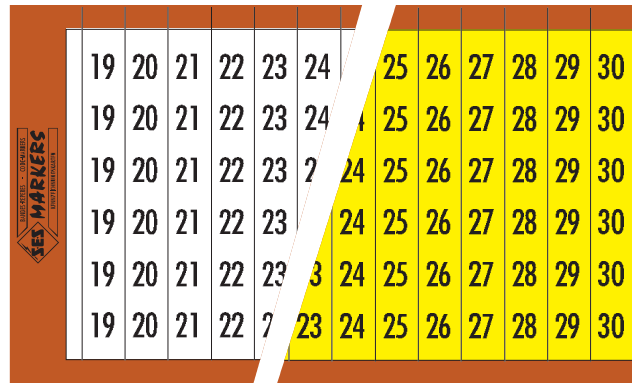


### • Programmeinheiten

Zahlen und Buchstaben  
durchgehend gleich



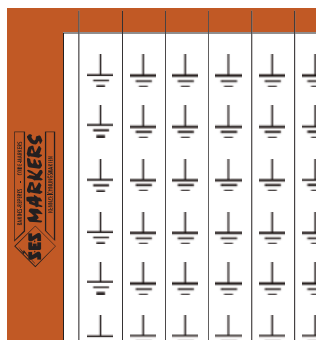
Zahlen  
in aufsteigender Serie



Spannung  
durchgehend gleich



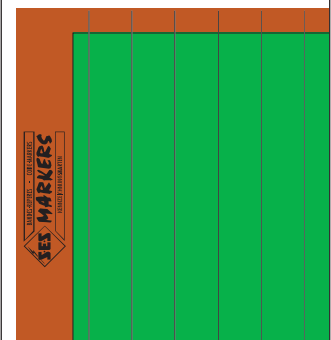
Symbole  
durchgehend gleich



Zahlen und Buchstaben  
gleichzeitig  
durchgehend gleich



Farbige Karten



# Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

## E 92 bedruckt



**SES-MARKERS**  
Qualität TEV

### Artikel Nummer weisser Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0002	001	x:x:x:x

Bestellbeispiel:

Streifen E92 weiss - Bezeichnung 80

0301	0002	001	80
------	------	-----	----

Ø < 28 mm

### Artikel Nummer gelber Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0002	004	x:x:x:x

Streifen E92 gelb - Bezeichnung S

0301	0002	004	S
------	------	-----	---

Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen/Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen/Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen/Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen/Karte
0	0	18	40	40	18	80	80	18	A	A	18
1	1	18	41	41	18	81	81	18	B	B	18
2	2	18	42	42	18	82	82	18	C	C	18
3	3	18	43	43	18	83	83	18	D	D	18
4	4	18	44	44	18	84	84	18	E	E	18
5	5	18	45	45	18	85	85	18	F	F	18
6	6	18	46	46	18	86	86	18	G	G	18
7	7	18	47	47	18	87	87	18	H	H	18
8	8	18	48	48	18	88	88	18	I	I	18
9	9	18	49	49	18	89	89	18	J	J	18
10	10	18	50	50	18	90	90	18	K	K	18
11	11	18	51	51	18	91	91	18	L	L	18
12	12	18	52	52	18	92	92	18	M	M	18
13	13	18	53	53	18	93	93	18	N	N	18
14	14	18	54	54	18	94	94	18	O	O	18
15	15	18	55	55	18	95	95	18	P	P	18
16	16	18	56	56	18	96	96	18	Q	Q	18
17	17	18	57	57	18	97	97	18	R	R	18
18	18	18	58	58	18	98	98	18	S	S	18
19	19	18	59	59	18	99	99	18	T	T	18
20	20	18	60	60	18				U	U	18
21	21	18	61	61	18				V	V	18
22	22	18	62	62	18				W	W	18
23	23	18	63	63	18				X	X	18
24	24	18	64	64	18				Y	Y	18
25	25	18	65	65	18				Z	Z	18
26	26	18	66	66	18						
27	27	18	67	67	18	01 → 09.	S9	18	12V	12V	16
28	28	18	68	68	18	1 → 18	S18	18	24V	24V	16
29	29	18	69	69	18	19 → 36	S36	18	48V	48V	16
30	30	18	70	70	18	37 → 54	S54	18	110V	110V	11
31	31	18	71	71	18	55 → 72	S72	18	220V	220V	11
32	32	18	72	72	18	73 → 90.	S90	18	230V	230V	11
33	33	18	73	73	18	91 → 99.	S99	18	380V	380V	11
34	34	18	74	74	18						
35	35	18	75	75	18				+	+	18
36	36	18	76	76	18				-	-	18
37	37	18	77	77	18					SYMA	18
38	38	18	78	78	18					SYTE	18
39	39	18	79	79	18						

Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.

# Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

## E 92 bedruckt



SES-MARKERS  
Qualität TEV



### Artikel Nummer weisser Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
03:01	00:02	00:1	x:x:x:x

### Artikel Nummer gelber Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
03:01	00:02	00:4	x:x:x:x

Bestellbeispiel:

Streifen E92 weiss - Bezeichnung F3

03:01	00:02	00:1	F3
-------	-------	------	----

Ø < 28 mm

Streifen E92 gelb - Bezeichnung L2

03:01	00:02	00:4	L2
-------	-------	------	----

Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen/Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen/Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen/Karte	Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen/Karte
A1	A1	18	F4	F4	18	M4	M4	18	U3	U3	18
A2	A2	18	F5	F5	18	M5	M5	18	U4	U4	18
A3	A3	18	G1	G1	18	P1	P1	18	U5	U5	18
A4	A4	18	G2	G2	18	P2	P2	18	V1	V1	18
A5	A5	18	G3	G3	18	P3	P3	18	V2	V2	18
B1	B1	18	G4	G4	18	P4	P4	18	V3	V3	18
B2	B2	18	G5	G5	18	R1	R1	18	V4	V4	18
B3	B3	18	H1	H1	18	R2	R2	18	V5	V5	18
B4	B4	18	H2	H2	18	R3	R3	18	V6	V6	18
B5	B5	18	H3	H3	18	R4	R4	18	W1	W1	18
C1	C1	18	H4	H4	18	R5	R5	18	W2	W2	18
C2	C2	18	H5	H5	18	S1	S1	18	W3	W3	18
C3	C3	18	J1	J1	18	S2	S2	18	W4	W4	18
C4	C4	18	J2	J2	18	S3	S3	18	W5	W5	18
C5	C5	18	J3	J3	18	S4	S4	18	W6	W6	18
D1	D1	18	J4	J4	18	S5	S5	18	X1	X1	18
D2	D2	18	K1	K1	18	T1	T1	18	X2	X2	18
D3	D3	18	K2	K2	18	T2	T2	18	X3	X3	18
D4	D4	18	K3	K3	18	T3	T3	18	X4	X4	18
D5	D5	18	K4	K4	18	T4	T4	18	Y1	Y1	18
E1	E1	18	L1	L1	18	T5	T5	18	Y2	Y2	18
E2	E2	18	L2	L2	18	T6	T6	18	Y3	Y3	18
E3	E3	18	L3	L3	18	T7	T7	18	Y4	Y4	18
E4	E4	18	L4	L4	18	T8	T8	18	Z1	Z1	18
E5	E5	18	L5	L5	18	T9	T9	18	Z2	Z2	18
F1	F1	18	M1	M1	18	T10	T10	16	Z3	Z3	18
F2	F2	18	M2	M2	18	U1	U1	18	Z4	Z4	18
F3	F3	18	M3	M3	18	U2	U2	18			

Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.

# Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

E 92 ohne Aufdruck  
Farbige Streifen



SES-MARKERS  
Qualität TEV



## E 92 ohne Aufdruck

**Material:** TEV Polyvinylchlorid  
**Gebrauchstemperaturen:** -30 bis +105°C (Klasse A)  
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)  
**Montagetemperaturen:** +10 bis +40°C  
**Klebstoff:** Spezialselbstklebegummi, wärmehärtend  
**Haftstärke auf Stahl:** 2,5 N/cm  
**Reissfestigkeit:** 80 N/cm  
  
**Abmessungen der Karte:** 255 x 105 mm  
  
**Anzahl Streifen pro Karte:** 18 Streifen  
**Streifenbreite:** 12 mm  
**Streifenlänge:** 92 mm (für Kabel bis Ø 28 mm)  
**Streifendicke:** 0,30 mm  
  
**Verpackungseinheit:** 10 Karten



### Artikel Nummer

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0:3:0:1	0:0:0:2	x:x:x	x:x:x:x

Bestellbeispiel:  
Streifen E92 grün ohne Aufdruck

0:3:0:1	0:0:0:2	0:0:3	G:N
---------	---------	-------	-----

Code Farbe

001	002	003	004	005	006	007	008	010	013	015	020	021	022	088	060
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Code Abkürzung

weiss	blau	grün	gelb	orange	braun	rot	violett	schwarz	grau	rosa	hellblau	kieselgrau	hellgrün	bordeaux	gelb/grün
WH	BU	GN	YE	OG	BN	RD	VT	BK	GY	PK	LB	LG	LN	BX	YEGN

Die Bezeichnungskarten können auf Anfrage mit Aufdruck geliefert werden.



B1/10-01



B1/7-01



B2/7-02



# Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

## Selbstklebende, geschützte EV Streifen mit weissem Feld zur Kennzeichnung



SES-MARKERS  
Qualität EV



### EV

**Material:** PVC transparent  
**Gebrauchstemperaturen:** -20 bis +70°C  
**Montagetemperaturen:** +5 bis +40°C  
**Klebstoff:** Gummi  
**Haftstärke auf Stahl:** > 3 N/cm  
**Reissfestigkeit:** 25 N/cm

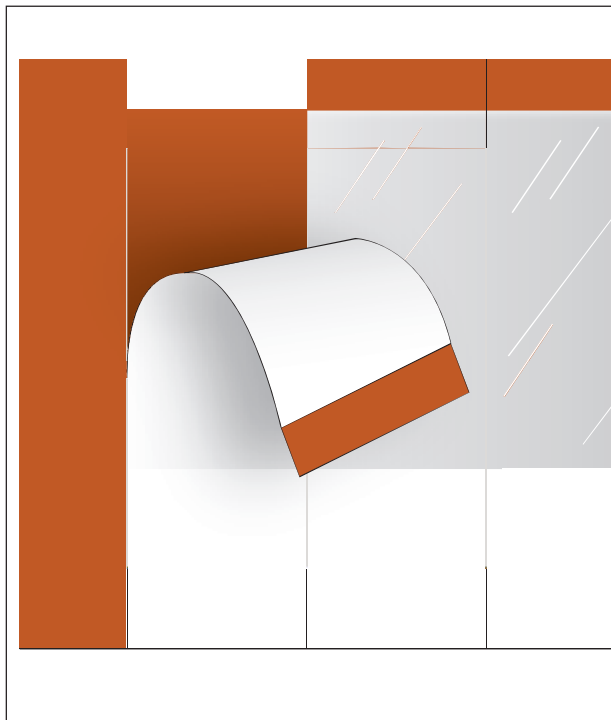
**Abmessungen der Karte:** 255 x 82 mm


**Streifendicke:** 0,15 mm  
**Standard Farbe:** weiss

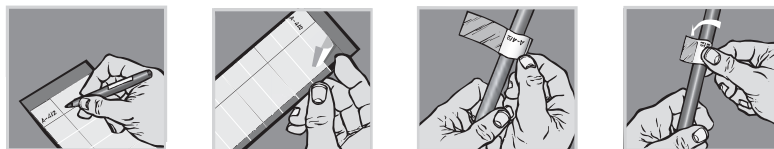
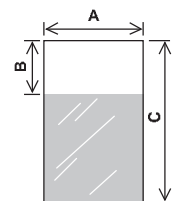
**Verpackungseinheit:** 10 Karten

#### Eigenschaften:

- Individuelle Beschriftung von Hand (mit "Nylon" Schreiber, Kugelschreiber oder Bleistift).
- Geschützte Markierung durch überlappende Folie.
- Beständig gegen Öl und leichte Lösungsmittel.
- LASER-Graviermöglichkeit für eine lesbare und unauslöschliche Markierung (auf Anfrage).




Typ	Art. nr.	Streifen Abmessungen A x C (mm)	für Kabel Ø (mm)	Druck- Bereich A x B (mm)	Anzahl Streifen/Karte	
EV 75/9	0307 0001 001	25 x 75	8 - 16	25 x 22	9	10
EV 112/6	0307 0002 001	25 x 112,5	8 - 28	25 x 22	6	10
EV 112/4	0307 0003 001	37,5 x 112,5	8 - 28	37,5 x 22	4	10
EV 225/2	0307 0004 001	37,5 x 225	8 - 64	37,5 x 22	2	10



Andere Farben auf Anfrage.

## Kennzeichnungsschreiber, unauslöschbar QUICK-MARKERS

Typ	Art. Nr.	Farbe	Spitz	
EV-permanent	0307 0501 010	schwarz	mittel	1
PLIO-404 permanent	0307 0502 010	schwarz	fein	1
PLIO-404 permanent	0307 0503 007	rot	fein	1
PLIO-780 undurchsichtig	0307 0504 001	weiss	fein	1





### SM - SMR

**Material:** TEV Baumwollgewebe  
**Gebrauchstemperaturen:** -30 bis +105°C (Klasse A)  
 -40 bis +150°C (kurzzeitig)  
**Montagetemperaturen:** +10 bis +40°C  
**Klebstoff:** Spezialgummi, duroplastisch  
**Haftstärke auf Stahl:** 2,5 N/cm  
**Reissfestigkeit:** 80 N/cm

**Abmessungen der Karte:**  
 - SM: 38 x 5 mm (für Kabel Ø < 12 mm)  
 - SMR: 32,5 x 5 mm (für Kabel Ø < 9,5 mm)

**Streifendicke:** 300 µm  
**Anzahl Karten/Heft:** 10  
**Standard Farbe:** weiss  
**Verpackungseinheit:** 1 Heft

**Eigenschaften:** Jedes Band enthält eine 6 oder 7 Mal (gemäss Modell) wiederholte Bezeichnung, wovon die letzte ablösbar und zur Kennzeichnung des angrenzenden entsprechenden Teils dient.

**SM**  
 Ø < 12 mm



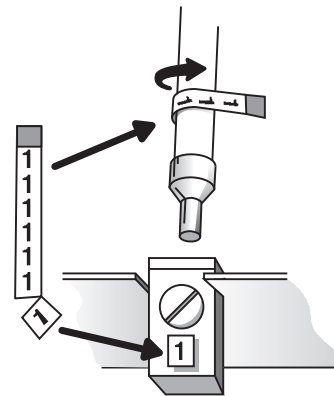
**SMR**  
 Ø < 9,5 mm

### • Hefte SM

Typ	Art. Nr.	Bezeichnung	Anzahl Streifen pro Bezeichnung
SM - 0-9	0305 0010 000	0 → 9, unbeschrieben	40
SM - 0-43	0305 0011 000	0 → 43	10
SM - 44-87	0305 0012 000	44 → 87	10
SM - AZ	0305 0013 000	A → Z, +, -, 0 → 15	10
SM - 1-33	0305 0014 000	1 → 33, +, -, A, B, C, R, S, T, U, V, W	10
SM - 0	0305 0015 000	0	440
SM - 1	0305 0016 000	1	440
SM - 2	0305 0017 000	2	440
SM - 3	0305 0018 000	3	440
SM - 4	0305 0019 000	4	440
SM - 5	0305 0020 000	5	440
SM - 6	0305 0021 000	6.	440
SM - 7	0305 0022 000	7	440
SM - 8	0305 0023 000	8	440
SM - 9	0305 0024 000	9.	440

### • Hefte SMR

SMR - A-Z	0305 0050 000	0 → 9, A → Z, L1, L2	10
		+, -, ~, L3	20
SMR - BK01	0305 0110 000	0 → 9	46
SMR - BK02	0305 0120 000	A → Z, 0 → 15, +, -, /	10
SMR - BK03	0305 0130 000	1 → 45	10
SMR - BK07	0305 0170 000	L1, L2, L3	150
		1 → 15	6
SMR - BK08	0305 0180 000	16 → 90	4
		A → Z, +, -, /, 0	2
SMR - BK11	0305 0210 000	1 → 30	15
SMR - BK12	0305 0220 000	A → Z	15
		+, -	9



# Kennzeichnungshefte SES-MARKERS TAB

## Selbstklebende, geschützte Streifen mit weissem Feld zur Kennzeichnung



SES-MARKERS  
Qualität EV




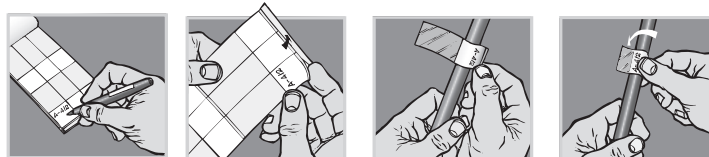
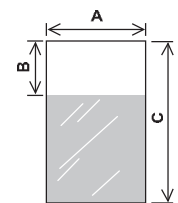
### TAB


**Material:** PVC transparent  
**Montagetemperaturen:** -30 bis +80°C  
**Montagetemperaturen:** +5 bis +40°C  
**Klebstoff:** Acryl  
**Haftstärke auf Stahl:**  $\geq 4$  N/cm  
**Reissdehnung:** 150 %  
**Streifendicke:** 120  $\mu$ m

**Eigenschaften:**  
 - Individuelle Beschriftung von Hand.  
 - Geschützte Markierung durch überlappende Folie.  
 - Beständig gegen Öl und leichte Lösungsmittel.



Typ	Art. nr.	Streifen Abmessungen A x C (mm)	für Kabel $\varnothing$ (mm)	Druck- Bereich A x B (mm)	Anzahl Streifen/Heft	
TAB 75 EV 25-75	0307 0052 000	25 x 75	8 - 14	25 x 25	60	1
TAB 150 EV 25-150	0307 0051 000	25 x 150	8 - 38	25 x 25	30	1
TAB 230 EV 25-230	0307 0050 000	25 x 230	8 - 63	25 x 25	30	1



 B1/7-01



# Kennzeichnungsbogen SES-EV

Selbstklebende, geschützte Streifen unbedruckt mit weissem Feld zur Kennzeichnung



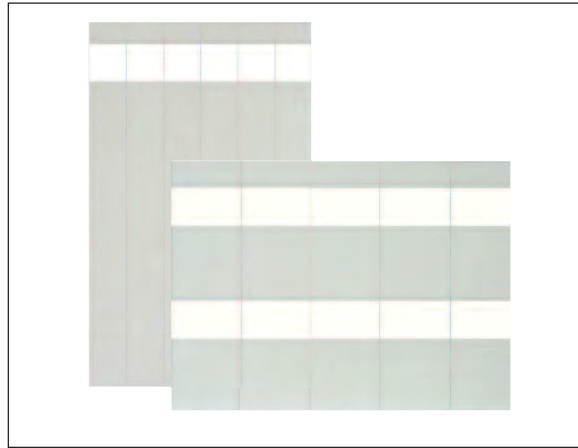
SES-EV  
Qualität EV




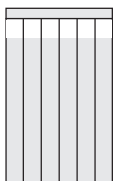
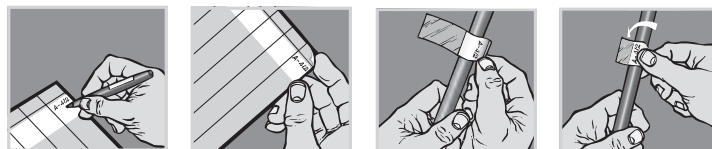
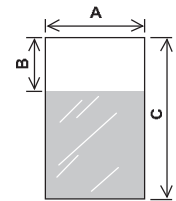
## SES-EV

**Material:** Weich-PVC  
**Gebrauchstemperaturen:** -30 bis +80°C  
**Montagetemperaturen:** +5 bis +40°C  
**Klebstoff:** Acryl  
**Haftstärke auf Stahl:** >4 N/cm  
**Reissdehnung:** 150 %  
**Streifendicke:** 110 µm

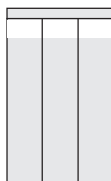
**Eigenschaften:**  
 - Individuelle Beschriftung von Hand.  
 - Geschützte Markierung durch überlappende Folie.  
 - Beständig gegen Öl und leichte Lösungsmittel.



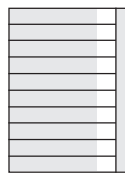
Typ	Art. Nr.	Streifen Größe A x C (mm)	Für Kabel von Ø (mm)	Druckbereich A x B (mm)	Anzahl Streifen/Blatt	Abmessungen pro Blatt (mm)	
EV 25-230-6	0307 0071 000	25 x 230	8 - 63	25 x 25	6	150 x 245	10
EV 50-230-3	0307 0072 000	50 x 230	8 - 63	50 x 25	3	150 x 245	10
EV 23-150-10	0307 0073 000	23 x 150	8 - 38	23 x 25	10	165 x 230	10
EV 46-150-5	0307 0074 000	46 x 150	8 - 38	46 x 25	5	165 x 230	10
EV 23-75-20	0307 0075 000	23 x 75	8 - 14	23 x 25	20	165 x 230	10
EV 46-75-10	0307 0076 000	46 x 75	8 - 14	46 x 25	10	165 x 230	10
EV 23-38-40	0307 0077 000	23 x 38	3 - 8	23 x 10	40	165 x 230	10



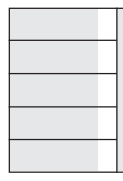
EV 25-230-6



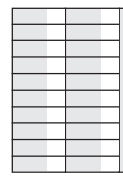
EV 50-230-3



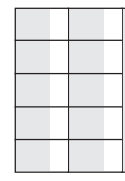
EV 23-150-10



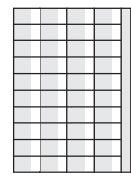
EV 46-150-5



EV 23-75-20



EV 46-75-10



EV 23-38-40



# Kennzeichnungsbogen SES-EV

## Selbstklebende, geschützte Streifen unbedruckt

### Laser bedruckbar

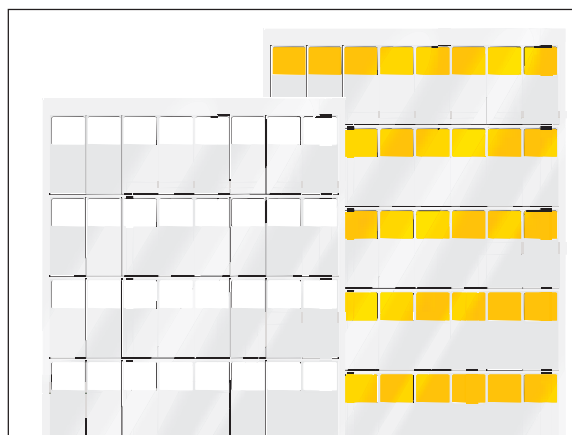
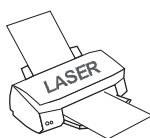


SES-EV  
Qualität EV




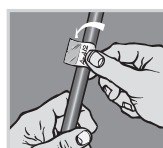
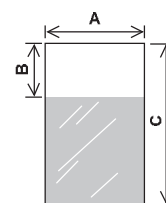
### SES-EV

**Material:** PET  
**Gebrauchstemperaturen:** -40 bis +125°C  
**Montagetemperaturen:** +10 bis +40°C  
**Klebstoff:** Acryl  
**Haftstärke auf Stahl:** >3 N/cm  
**Streifendicke:** 80 µm  
**Blattgrösse:** A4 (210 x 297 mm)  
**Farben:** weiss - gelb



- Eigenschaften:**
- Individuelle Beschriftung von Hand.
  - Geschützte Markierung durch überlappende Folie.
  - Beständig gegen Öl und leichte Lösungsmittel.

Typ	Art. Nr.		Streifen Grösse A x C (mm)	maxi. Ø des Kabels mm	Druckbereich A x B (mm)	Anzahl Streifen / Blatt	
	Weiss 001	Gelb 004					
EV 25-35-64	0307 0100 001	0307 0100 004	25 x 35,5	7	25 x 12,7	64	10
EV 25-57-40	0307 0101 001	0307 0101 004	25 x 57	12	25 x 19	40	10
EV 25-95-24	0307 0102 001	0307 0102 004	25 x 95	21	25 x 25,4	24	10
EV 25-142-16	0307 0103 001	0307 0103 004	25 x 142	36	25 x 25,4	16	10
EV 34-95-18	0307 0104 001	0307 0104 004	34 x 95	21	34 x 25,4	18	10
EV 50-57-20	0307 0105 001	0307 0105 004	50 x 57	12	50 x 19	20	10
EV 50-95-12	0307 0106 001	0307 0106 004	50 x 95	21	50 x 25,4	12	10
EV 50-142-8	0307 0107 001	0307 0107 004	50 x 142	36	50 x 25,4	8	10



Sie können die PLIOMARK-PRINT Druck-Software für diese Etiketten auf unserer Website herunterladen: [www.ses-sterling.com](http://www.ses-sterling.com), Feld **Produkte**, dann **Software und Support**.

# Markierungstüllen M-MARKERS ohne Aufdruck



M-MARKERS




## M-MARKERS

<b>Material:</b>	Weich PVC
<b>Farbe:</b>	weiss
<b>Gebrauchstemperaturen:</b>	-20 bis +90°C
<b>Härte Shore A:</b>	80 ± 5
<b>Zugfestigkeit:</b>	18 MPa
<b>Reissdehnung:</b>	250 %
<b>Durchschlagfestigkeit:</b>	>20 kV/mm
<b>Flammwidrigkeit:</b>	V0 UL94

**Anwendung:** Markierung von Leitern und Kabel von 2,8 bis 7,9 mm Aussen-Ø. Diese Tüllen können mit unseren EV-Etiketten oder mit allen anderen Etiketten angewandt werden. Sie ermöglichen eine schnelle und wiederverwendbare Kabelmarkierung.



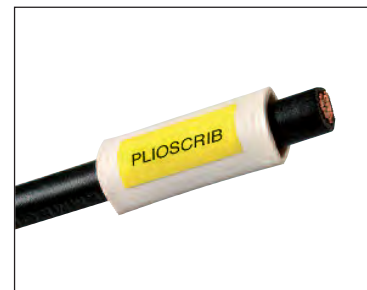
Typ	Art. Nr.	Für Kabel-Ø mm	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	
M-40 x 30	0362 0327 001	2,8 - 4,2	1,5 - 2,5 - 4	30	1000
M-50 x 30	0362 0328 001	3,4 - 4,9	4 - 6	30	1000
M-60 x 30	0362 0329 001	3,9 - 5,7	6 - 10	30	1000
M-65 x 30	0362 0330 001	4,2 - 6,6	10 - 16	30	1000
M-80 x 30	0362 0331 001	4,6 - 7,9	16	30	1000



Kennzeichnungskarten mit Streifen  
TEV



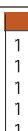
Selbstklebende, geschützte Streifen  
SES-EV



Selbstklebende Etikettenbänder  
PLIOSCRIB



B1/4-01



B1/9-04



B13/21-02





Der Schutzlack EZ kann mit einer Pistole oder einem Pinsel aufgebracht werden. Im letzteren Fall empfehlen wir einen sehr feinen Pinsel, um mechanische Beschädigungen der SES-MARKERS Aufdrucke zu verhindern.

Es wird jedoch empfohlen, nicht in der Nähe einer Flamme oder eines glühenden Gegenstandes damit zu arbeiten und auf eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes zu achten.


Sämtliche Sicherheitsvorschriften, die bei Arbeiten mit Lacken, Lösungen oder brennbaren Flüssigkeiten Anwendung finden gelten auch beim Anwenden des Schutzlacks EZ.

## • Schutzlack SES-MARKERS

Der zurückgebliebene Schutzfilm besitzt nach dem Verdunsten der Lösemittel eine starke Haftkraft, ist geruchlos, elastisch und vollkommen transparent. Seine Verschleiss-, Hitze-, Licht- und Feuchtigkeitsbeständigkeit ist besonders gut.

Der Schutzlack EZ verhindert das Verschmutzen und eventuelle mechanische Beschädigungen an den SES-MARKERS Bändern.



Typ	Art. Nr.		Bezeichnung
SES-MARKERS Schutzlack	0706 0001 000	1	Metallbehälter von 0,25 Liter mit Pinsel im Deckel integriert

## • Schutzlack SES-LACK


**Entspricht den Anforderungen bezüglich Anwenderschutz (Richtlinie 67/548/CE und Dekret CMR 2001-37)**

Dieser Lack, dessen Zusammensetzung aus "nicht giftigen" Lösungsmitteln besteht, versieht die SES-MARKERS Kennzeichnungskarten mit einem transparenten Schutzfilm.

Er verhindert die Korrosion und bringt einen zusätzlichen Schutz gegenüber äusseren Einflüssen (Feuchtigkeit, Salzsprühnebel).

Dank der Formulierung im Hinblick auf Einhaltung der Richtlinien über die gefährlichen Produkte, kann der SES-LACK-Schutzlack problemlos benutzt werden gemäss den Vorschriften von Standardsicherheit betreffend der Verwendung von Lacken oder brennbaren Flüssigkeiten.



Typ	Art. Nr.		Bezeichnung
SES-LACK Schutzlack	0706 0011 000	1	Fläschchen von 50 ml ohne Pinsel