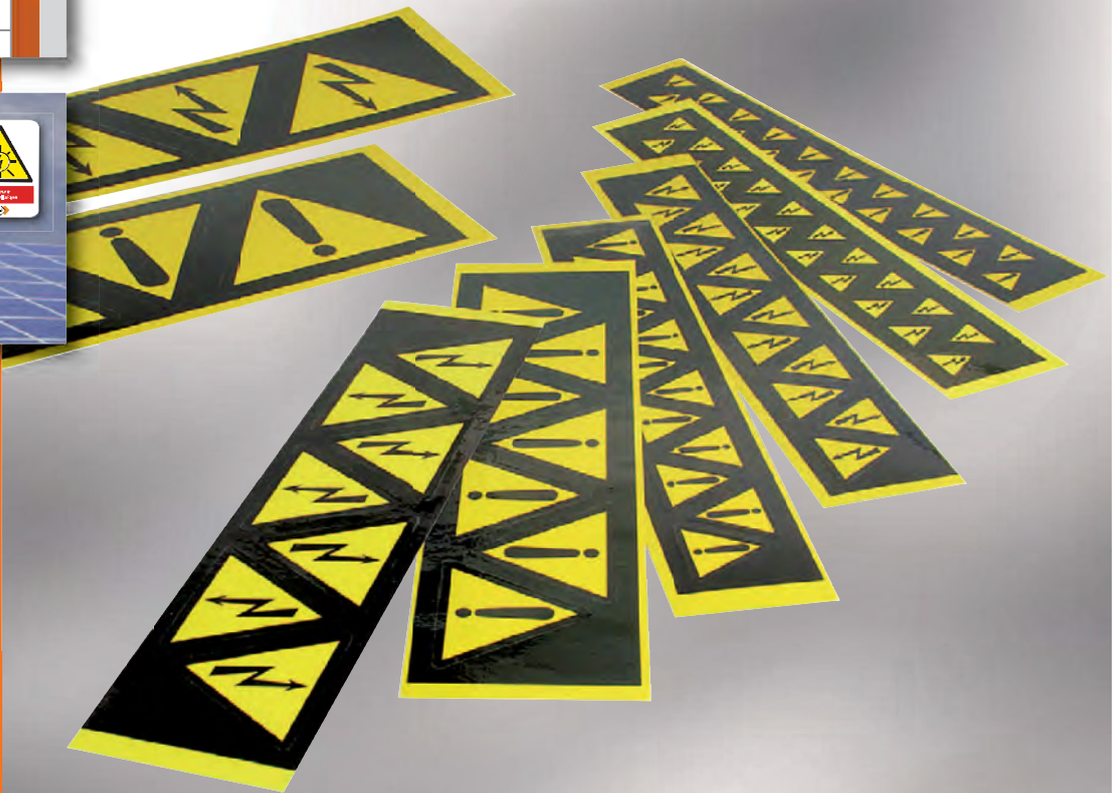
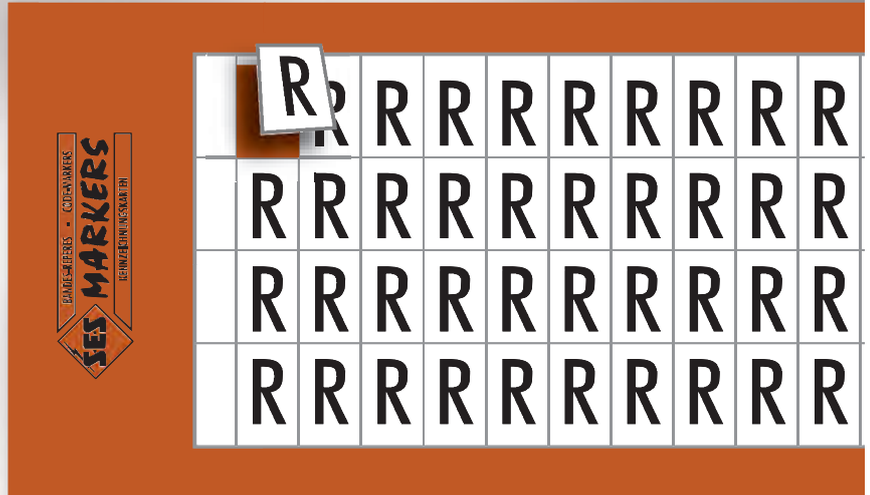
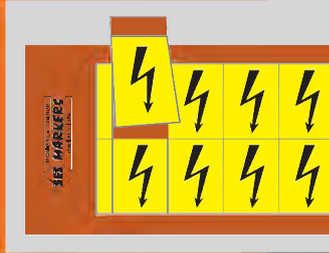




B2

Kennzeichnungskarten mit Etiketten



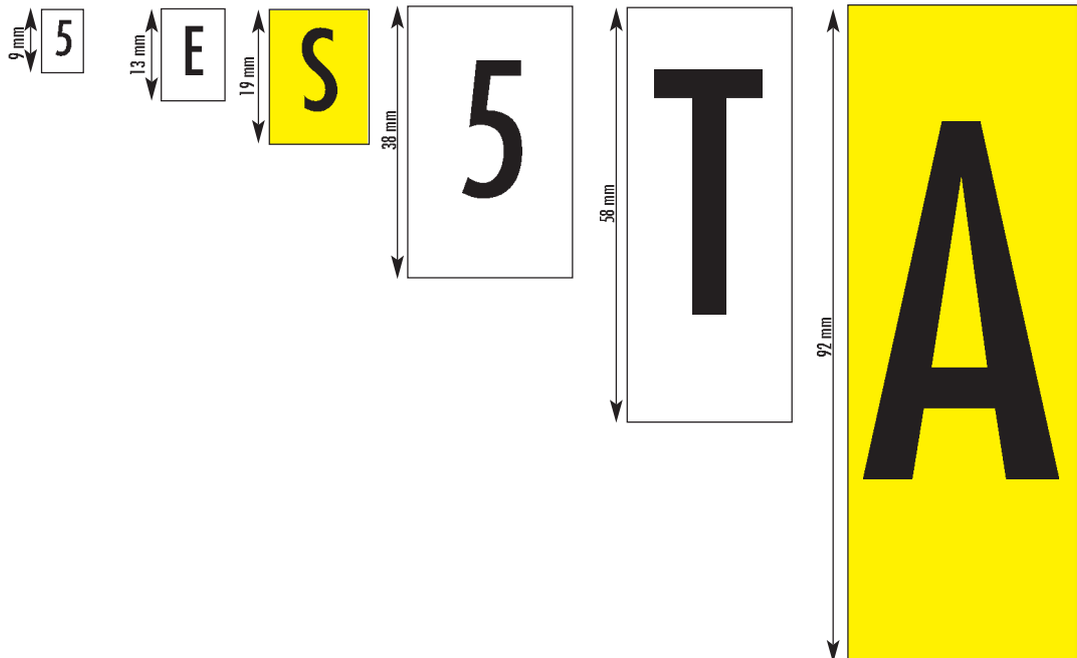


Dank der guten Erfahrungswerte und Erfahrungen mit den "SES-MARKERS" Kennzeichnungsbändern ist die Serie "SPOT-IT" Stoffetiketten entstanden. Folgende Eigenschaften zeichnen diese Etiketten aus:

- Die Etiketten sind auf einem Karton aufgezogen, dadurch sind sie leicht zu manipulieren und sind bis zum Zeitpunkt der Anwendung geschützt.
- Die Etiketten lassen sich mittels eines Abzugslappens ohne Berühren und Verschmutzen des Selbstklebers unmittelbar beim Verwenden sauber vom Karton abziehen.
- Die "SPOT-IT" Etiketten sind als Standardetiketten in verschiedenen Grössen lieferbar.
- "SPOT-IT" Etiketten können in Sonderanfertigungen ab 10 Karten mit entsprechender Anzahl Etiketten geliefert werden.

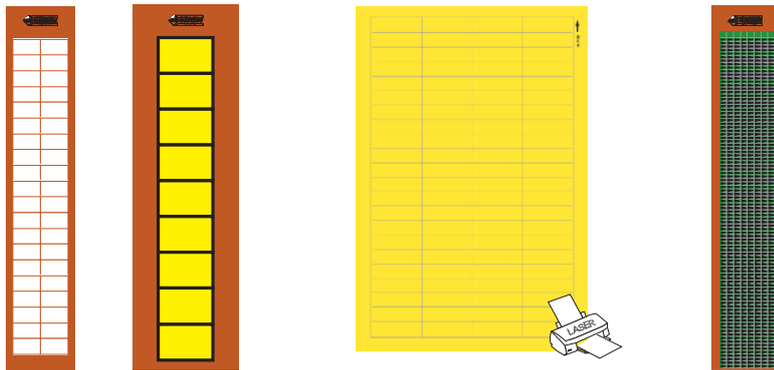
Seite	B2/1	B2/2	B2/3	B2/4	B2/5	B2/6
Typ	S9	S13	S19	S38	S58	S92
Standardfarben der Etiketten	weiss gelb	weiss gelb	weiss gelb	weiss gelb	weiss gelb	weiss gelb
Abmessungen der Etiketten (mm)*	6 x 9 9 x 9	9 x 13 11 x 13 15 x 13 16 x 13	14 x 19 16 x 19 19 x 19	23 x 38 32 x 38	23 x 58 29 x 58	32 x 92 38 x 92 45 x 92

* gemäss Zeichen.





Seite	B2/7				
Typ	SPOT-IT Karten unbeschriftet			SPOT-IT Blätter unbeschriftet	SPOT-IT Karten Leiterplatten
	S19	S38	S58		
Streifenfarbe	weiss - gelb			gelb	weiss - blau - grün gelb - rot
Streifengrösse (mm)*	19 x 11	38 x 6 38 x 9 38 x 11 38 x 16 38 x 23	58 x 13 58 x 23	12 x 9 15 x 9 18 x 6 19 x 11 20 x 8 28 x 11 38 x 11 56 x 22 60 x 34	2,45 x 4,75



Seite	B2/7		B2/8	
Typ	SPOT-IT Karten elektrische Gefahr / Gefahr dreieckige Etiketten	SPOT-IT Karten gefährliche Spannung	MYLAR Bänder gefährliche Spannung	MYLAR Karten elektrische Gefahr / Gefahr dreieckige Etiketten
Streifenfarbe	gelb	gelb	gelb	gelb
Streifengrösse (mm)*	Höhe 16 24 42 80	5 x 7,5 9 x 13 14 x 19 20 x 38 25 x 58 35 x 92 54 x 92	14 x 19 12 x 24 16 x 30 21 x 38 22 x 45 26 x 58 32 x 70 40 x 88 50 x 110 60 x 135 75 x 170 91 x 214 120 x 262	Höhe 16 24 42 80

* gemäss Modell





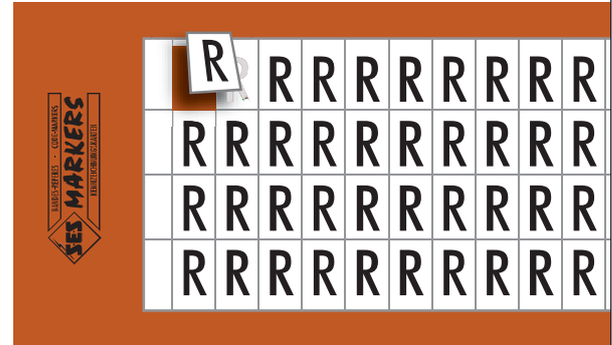
S 9

Material: TEV Polyvinylchlorid
Gebrauchstemperaturen: -30 bis +105°C (Klasse A)
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)
Verarbeitungstemperaturen: +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: 6,3 mm

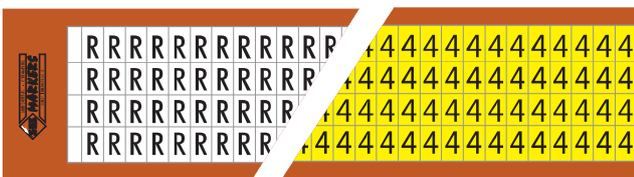
Anzahl Streifen pro Karte: 100 bis 152 (gemäss Bezeichnung)
Abmessungen der Streifen: 6 bis 9 x 9 mm (gemäss Bezeichnung)
Streifendicke: 0,30 mm
Standardfarben: weiss - gelb

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

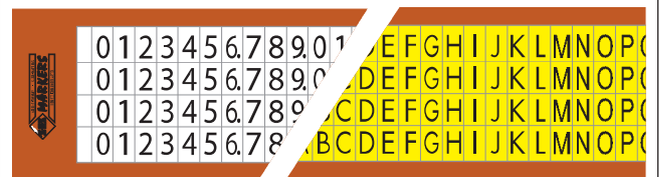


• **Programmeinheiten**

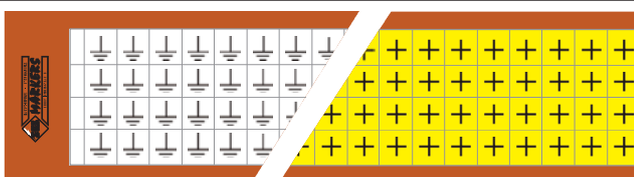
Zahlen und Buchstaben
 durchgehend gleich



Zahlen und Buchstaben
 in aufsteigender Serie



Symbole
 durchgehend gleich



Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

S 9 bedruckt



SES-MARKERS
Qualität TEV



Art. Nr. weisser Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0013	001	X X X X

Bestellbeispiel:

Streifen S9 weiss - Bezeichnung 5

0301	0013	0015	
------	------	------	--

5

6 x 9 mm

Art. Nr. gelber Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0013	004	X X X X

Streifen S9 gelb - Bezeichnung 0 → 9.

0301	0013	0040	-9
------	------	------	----

M

9 x 9 mm

Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte
0	0	152	A	A	152	A → Z	A-Z	148
1	1	152	B	B	152	0 → 9.	0-9	152
2	2	152	C	C	152	+	+	100
3	3	152	D	D	152	-	-	100
4	4	152	E	E	152	⊥	TERN	100
5	5	152	F	F	152	⊥	TERV	100
6.	6	152	G	G	152	⊕	TEPN	100
7	7	152	H	H	152	⊕	TEPV	100
8	8	152	I	I	152	⊥	MAS	100
9.	9	152	J	J	152			
			K	K	152			
			L	L	152			
			M	M	100			
			N	N	152			
			O	O	152			
			P	P	152			
			Q	Q	152			
			R	R	152			
			S	S	152			
			T	T	152			
			U	U	152			
			V	V	152			
			W	W	100			
			X	X	152			
			Y	Y	152			
			Z	Z	152			

Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.



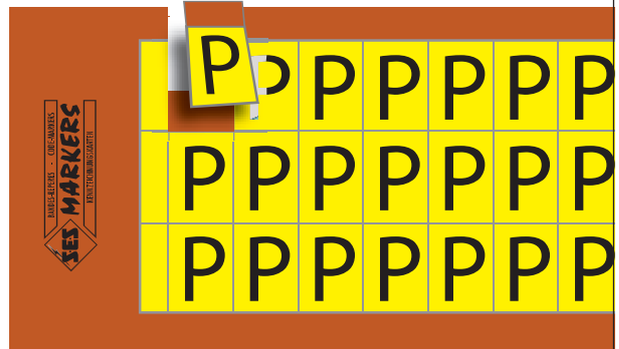
S 13

Material: TEV Polyvinylchlorid
Gebrauchstemperaturen: -30 bis +105°C (Klasse A)
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)
Verarbeitungstemperaturen: +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: 9 mm

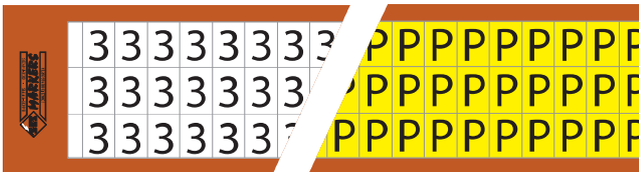
Streifenzahl pro Karte: 42 bis 78 (gemäss Bezeichnung)
Abmessungen der Streifen: 9 bis 16 x 13 mm (gemäss Bezeichnung)
Streifendicke: 0,30 mm
Standardfarben: weiss - gelb

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



• **Programmeinzelheiten**

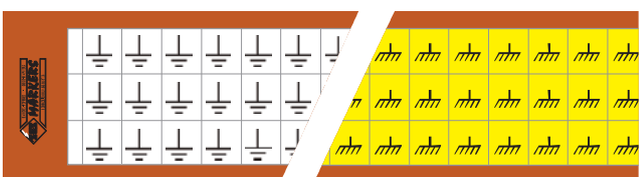
Zahlen und Buchstaben
durchgehend gleich



Zahlen und Buchstaben
in aufsteigender Serie



Symbole
durchgehend gleich



Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

S 13 bedruckt



SES-MARKERS
Qualität TEV



Art. Nr. weisser Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0003	001	x:x:x

Bestellbeispiel:

Streifen S13 weiss - Bezeichnung D

0301	0003	001	D
------	------	-----	---



9 x 13 mm



11 x 13 mm

Art. Nr. gelber Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0003	004	x:x:x

Streifen S13 gelb - Bezeichnung CE

0301	0003	004	CE
------	------	-----	----



15 x 13 mm



16 x 13 mm

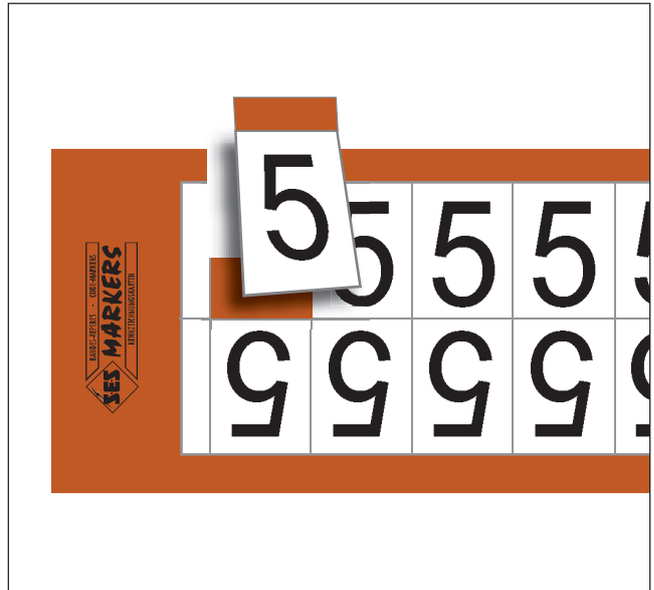
Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte
0	0	78	A	A	78	A → Z	A-Z	78
1	1	78	B	B	78	0 → 9.	0-9	78
2	2	78	C	C	78			
3	3	78	D	D	78		TERN	60
4	4	78	E	E	78		TERV	60
5	5	78	F	F	78		TEPN	60
6.	6	78	G	G	78		TEPV	60
7	7	78	H	H	78		MAS	60
8	8	78	I	I	78		CE	45
9.	9	78	J	J	78		EQUI	60
10	10	42	K	K	78			
11	11	42	L	L	78			
12	12	42	M	M	60			
13	13	42	N	N	78			
14	14	42	O	O	78			
15	15	42	P	P	78			
16	16	42	Q	Q	78			
17	17	42	R	R	78			
18	18	42	S	S	78			
19	19	42	T	T	78			
20	20	42	U	U	78			
21	21	42	V	V	78			
22	22	42	W	W	60			
23	23	42	X	X	78			
24	24	42	Y	Y	78			
25	25	42	Z	Z	78			
26	26	42						

Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.



S 19

Material:	TEV Polyvinylchlorid
Gebrauchstemperaturen:	-30 bis +105°C (Klasse A) -40 bis +150°C (Kurzfristig)
Verarbeitungstemperaturen:	+10 bis +40°C
Klebstoff:	Spezielselbstklebegummi, wärmehärtend
Haftstärke auf Stahl:	2,5 N/cm
Reissfestigkeit:	80 N/cm
Abmessungen der Karte:	255 x 48 mm
Zeichenhöhe:	15 mm
Streifenzahl pro Karte:	24 bis 32 (gemäss Bezeichnung)
Abmessungen der Streifen:	14, 16 und 19 x 19 mm (gemäss Bezeichnung)
Streifendicke:	0,30 mm
Standardfarben:	weiss - gelb
Verpackungseinheit:	10 Karten pro Bezeichnung (für kleinere Bestellmengen pro Bezeichnung gibt es einen Zuschlag).



• **Programmeinheiten**

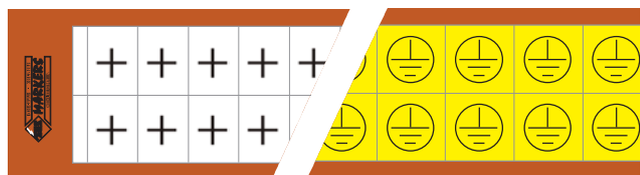
Zahlen und Buchstaben
durchgehend gleich



Zahlen und Buchstaben
in aufsteigender Serie



Symbole
durchgehend gleich



Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

S 19 bedruckt



SES-MARKERS
Qualität TEV



Art. Nr. weisser Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0004	001	x x x x

Art. Nr. gelber Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0004	004	x x x x

Bestellbeispiel:

Streifen S19 weiss - Bezeichnung S

0	3	0	1	0	0	0	4	0	0	1	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Streifen S19 gelb -
Bezeichnung Erdschutz

0	3	0	1	0	0	0	4	0	0	4	T	E	P	V
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



14 x 19 mm



16 x 19 mm



19 x 19 mm

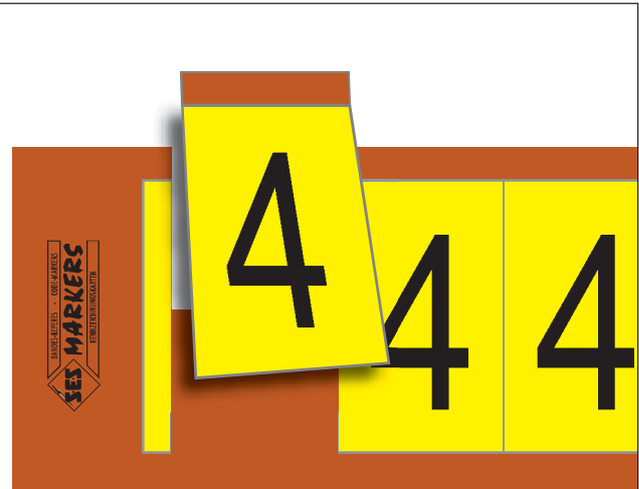
Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte
0	0	32	A	A	32	A → Z	A-Z	32
1	1	32	B	B	32	0 → 9.	0-9	32
2	2	32	C	C	32	+	+	32
3	3	32	D	D	32	-	-	32
4	4	32	E	E	32	⏏	TERN	32
5	5	32	F	F	32	⏏	TERV	32
6.	6	32	G	G	32	⏏	TEPN	24
7	7	32	H	H	32	⏏	TEPV	24
8	8	32	I	I	32	CE	CE	32
9.	9	32	J	J	32	⏏	EQUI	32
			K	K	32			
			L	L	32			
			M	M	32			
			N	N	32			
			O	O	32			
			P	P	32			
			Q	Q	32			
			R	R	32			
			S	S	32			
			T	T	32			
			U	U	32			
			V	V	32			
			W	W	28			
			X	X	32			
			Y	Y	32			
			Z	Z	32			

Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.



S 38

Material:	TEV Polyvinylchlorid
Gebrauchstemperaturen:	-30 bis +105°C (Klasse A) -40 bis +150°C (Kurzfristig)
Verarbeitungstemperaturen:	+10 bis +40°C
Klebstoff:	Spezielselbstklebegummi, wärmehärtend
Haftstärke auf Stahl:	2,5 N/cm
Reissfestigkeit:	80 N/cm
Abmessungen der Karte:	255 x 48 mm
Zeichenhöhe:	25 mm
Streifenzahl pro Karte:	7 und 10 (gemäss Bezeichnung)
Abmessungen der Streifen:	23 bis 32 x 38 mm (gemäss Bezeichnung)
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



Kennzeichnungskarten SES-MARKERS

S 38 bedruckt



SES-MARKERS
Qualität TEV



Art. Nr. weisser Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0005	001	X X X X

Art. Nr. gelber Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0005	004	X X X X

Bestellbeispiel:

Streifen S38 weiss - Bezeichnung 5

0301	0005	001	5		
------	------	-----	---	--	--

Streifen S38 gelb - Bezeichnung L1

0301	0005	004	L1		
------	------	-----	----	--	--

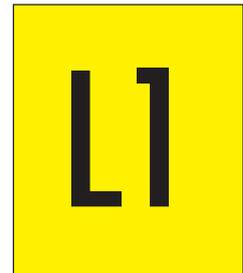


23 x 38 mm

Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte
0	0	10	A	A	10	A → J	A-J	10
1	1	10	B	B	10	K → T	K-T	10
2	2	10	C	C	10	U → Z	U-Z	10
3	3	10	D	D	10	0 → 9.	0-9	10
4	4	10	E	E	10			
5	5	10	F	F	10	+	+	10
6.	6	10	G	G	10	-	-	10
7	7	10	H	H	10	⏏	TERN	10
8	8	10	I	I	10	⏏	TERV	10
9.	9	10	J	J	10	⏏	TEPN	10
10	10	7	K	K	10	⏏	TEPV	10
			L	L	10	⏏	EQUI	10
			M	M	10			
			N	N	10	L1	L1	7
			O	O	10	L2	L2	7
			P	P	10	L3	L3	7
			Q	Q	10			
			R	R	10			
			S	S	10			
			T	T	10			
			U	U	10			
			V	V	10			
			W	W	10			
			X	X	10			
			Y	Y	10			
			Z	Z	10			



23 x 38 mm



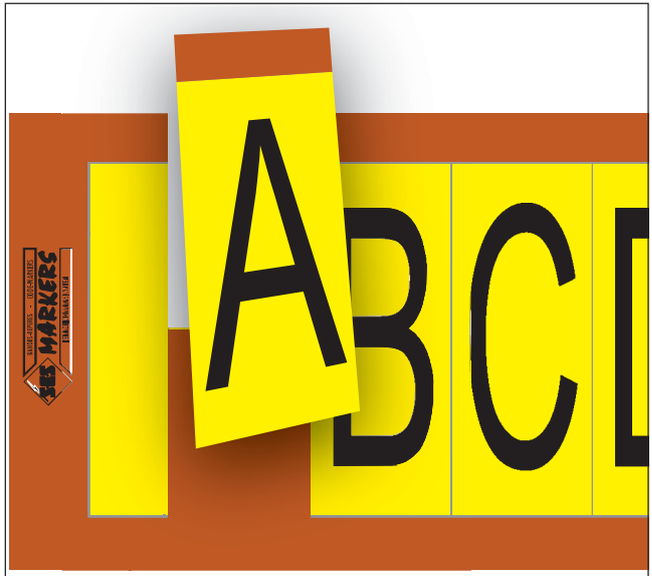
32 x 38 mm

Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.



S 58

Material:	TEV Polyvinylchlorid
Gebrauchstemperaturen:	-30 bis +105°C (Klasse A) -40 bis +150°C (Kurzfristig)
Verarbeitungstemperaturen:	+10 bis +40°C
Klebstoff:	Spezielselbstklebegummi, wärmehärtend
Haftstärke auf Stahl:	2,5 N/cm
Reissfestigkeit:	80 N/cm
Abmessungen der Karte:	255 x 75 mm
Zeichenhöhe:	45 mm
Streifenzahl pro Karte:	8 und 10 (gemäss Bezeichnung)
Abmessungen der Streifen:	23 und 29 x 58 mm (gemäss Bezeichnung)
Streifendicke:	0,30 mm
Standardfarben:	weiss - gelb
Verpackungseinheit:	10 Karten pro Bezeichnung (für kleinere Bestellmengen pro Bezeichnung gibt es einen Zuschlag).



• Programmeinheiten

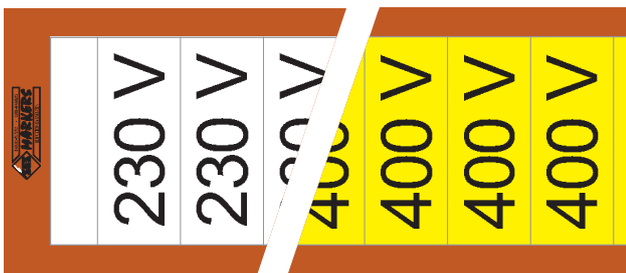
Zahlen und Buchstaben
durchgehend gleich



Zahlen und Buchstaben
in aufsteigender Serie



Spannung
durchgehend gleich





Art. Nr. weisser Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0006	001	x:x:x

Art. Nr. gelber Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0006	004	x:x:x

Bestellbeispiel:

Streifen S58 weiss - Bezeichnung T

0301	0006	001	T
------	------	-----	---

Streifen S58 gelb - Bezeichnung 230V

0301	0006	004	230V
------	------	-----	------



23 x 58



29 x 58

Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte
0	0	10	A	A	10	A → J	A-J	10
1	1	10	B	B	10	K → T	K-T	10
2	2	10	C	C	10	U → Z	U-Z	10
3	3	10	D	D	10	0 → 9.	0-9	10
4	4	10	E	E	10	110V*	110V	10
5	5	10	F	F	10	220V*	220V	10
6.	6	10	G	G	10	230V*	230V	10
7	7	10	H	H	10	380V*	380V	10
8	8	10	I	I	10	400V*	400V	10
9.	9	10	J	J	10			
			K	K	10			
			L	L	10			
			M	M	8			
			N	N	10			
			O	O	10			
			P	P	10			
			Q	Q	10			
			R	R	10			
			S	S	10			
			T	T	10			
			U	U	10			
			V	V	10			
			W	W	8			
			X	X	10			
			Y	Y	10			
			Z	Z	10			

* Druck in der Höhe, Zeichenhöhe 15 mm.

Andere Bezeichnungen auf Anfrage: Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.





S 92

Material:	TEV Polyvinylchlorid
Gebrauchstemperaturen:	-30 bis +105°C (Klasse A) -40 bis +150°C (Kurzfristig)
Verarbeitungstemperaturen:	+10 bis +40°C
Klebstoff:	Spezielselbstklebegummi, wärmehärtend
Haftstärke auf Stahl:	2,5 N/cm
Reissfestigkeit:	80 N/cm
Abmessungen der Karte:	255 x 105 mm
Zeichenhöhe:	66 mm
Streifenzahl pro Karte:	5 bis 7 (gemäss Bezeichnung)
Abmessungen der Streifen:	32 bis 45 x 92 mm (gemäss Bezeichnung)
Streifendicke:	0,30 mm
Standardfarben:	weiss - gelb
Verpackungseinheit:	10 Karten pro Bezeichnung (für kleinere Bestellmengen pro Bezeichnung gibt es einen Zuschlag).



• **Programmeinheiten**

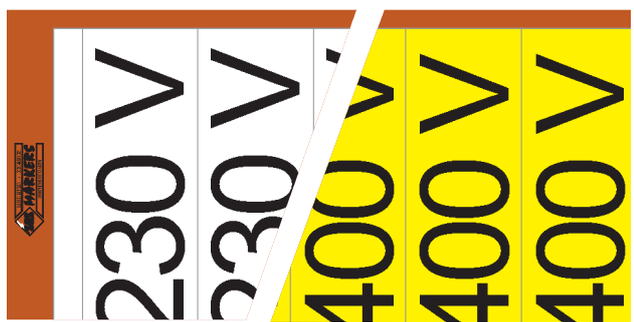
Zahlen und Buchstaben
durchgehend gleich



Zahlen und Buchstaben
in aufsteigender Serie



Spannung
durchgehend gleich





Art. Nr. weisser Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0007	001	x x x x

Art. Nr. gelber Streifen

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe	Code Bezeichnung
0301	0007	004	x x x x

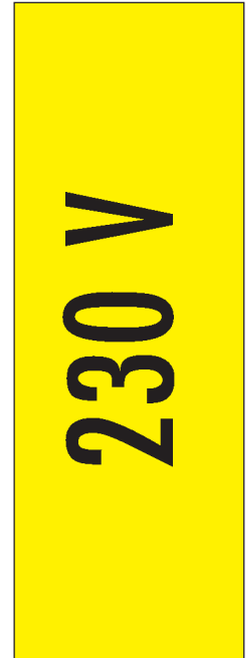
Bestellbeispiel:

Streifen S92 weiss - Bezeichnung A

0	3	0	1	0	0	0	7	0	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Streifen S92 gelb - Bezeichnung 0 → 6.

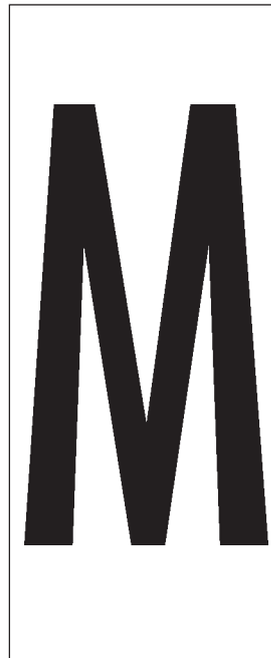
0	3	0	1	0	0	0	7	0	0	4	0 - 6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------



32 x 92 mm

Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte	Code Bezeichnung	Code Bezeichnung	Anzahl Streifen /Karte
0	0	7	A	A	7	A → G	A-G	7
1	1	7	B	B	7	H → N	H-N	7
2	2	7	C	C	7	O → U	O-U	7
3	3	7	D	D	7	V → Z	V-Z	5
4	4	7	E	E	7	0 → 6.	0-6	7
5	5	7	F	F	7	7 → 9.	7-9	6
6.	6	7	G	G	7	230V*	230V	7
7	7	7	H	H	7	400V*	400V	7
8	8	7	I	I	7	* Druck in der Höhe, Zeichenhöhe 15 mm.		
9.	9	7	J	J	7			
			K	K	7			
			L	L	7			
			M	M	6			
			N	N	7			
			O	O	7			
			P	P	7			
			Q	Q	7			
			R	R	7			
			S	S	7			
			T	T	7			
			U	U	7			
			V	V	7			
			W	W	5			
			X	X	7			
			Y	Y	7			
			Z	Z	7			

Andere Bezeichnungen auf Anfrage:
Mindestmenge 10 Karten pro Bezeichnung.



38 x 92 mm



45 x 92 mm



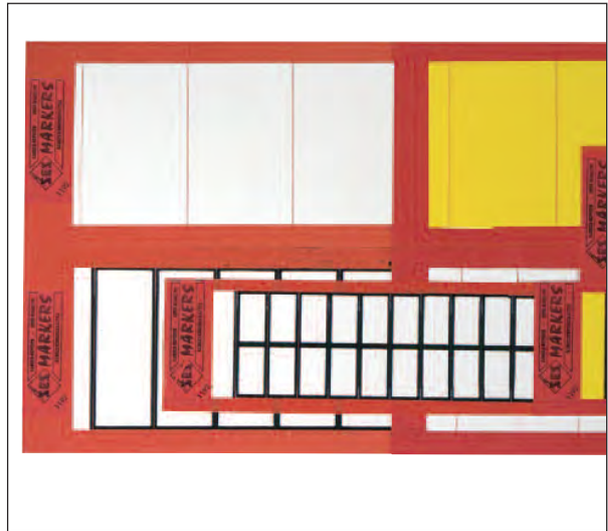


SPOT-IT

Material: TEV Polyvinylchlorid
Gebrauchstemperaturen: -30 bis +105°C (Klasse A)
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)
Verarbeitungstemperaturen: +10 bis +40°C
Klebstoff: Spezialselbstklebegummi, wärmehärtend
Haftstärke auf Stahl: 2,5 N/cm
Reissfestigkeit: 80 N/cm

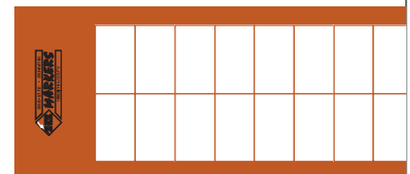
Abmessungen der Karte: S19: 255 x 48 mm
 S38: 255 x 73 mm
 S58: 255 x 105 mm
Streifendicke: 0,30 mm
Standardfarben: weiss - gelb

Anwendung: lieferbar mit oder ohne Rahmen. Geeignet zum Beschriften von Hand (mit Füllhalter, Kugelschreiber oder Filzstift).



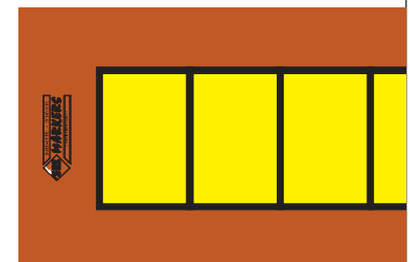
• Unbeschriebene SPOT-IT Etikettenkarten ohne Rahmen

Typ	001	Art. Nr.	004	Abmessungen Etikette mm	Anzahl Etikette/Karte	
SPOT-IT S19/11 S	0301 0340 001	0301 0440 004		19 x 11	40	10
SPOT-IT S38/06 S	0301 0350 001	0301 0450 004		38 x 6	37	10
SPOT-IT S38/09 S	0301 0351 001	0301 0451 004		38 x 9	25	10
SPOT-IT S38/11 S	0301 0352 001	0301 0452 004		38 x 11	20	10
SPOT-IT S38/16 S	0301 0353 001	0301 0453 004		38 x 16	14	10
SPOT-IT S38/22 S	0301 0354 001	0301 0454 004		38 x 23	10	10
SPOT-IT S58/13 S	0301 0360 001	0301 0460 004		58 x 13	18	10
SPOT-IT S58/22 S	0301 0362 001	0301 0462 004		58 x 23	10	10



• Unbeschriebene SPOT-IT Etikettenkarten mit Rahmen

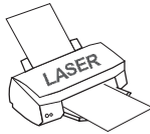
Typ	001	Art. Nr.	004	Abmessungen Etikette mm	Anzahl Etikette/Karte	
SPOT-IT S19/11 A	0301 0341 001	0301 0441 004		19 x 11	40	10
SPOT-IT S38/11 A	0301 0358 001	0301 0458 004		38 x 11	20	10
SPOT-IT S58/22 A	0301 0368 001	0301 0468 004		58 x 23	10	10



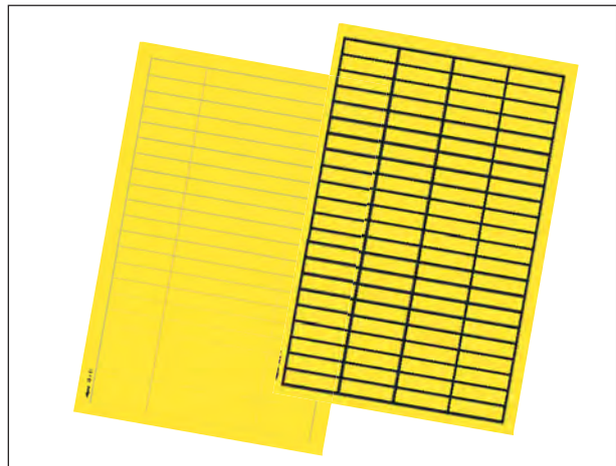
Andere Farben auf Anfrage.

SPOT-IT

Material: TEV Polyvinylchlorid
Gebrauchstemperaturen: -30 bis +80°C
Verarbeitungstemperaturen: +10 bis +40°C
Klebstoff: Acryl
Haftstärke auf Stahl: 4,5 N/cm
Standardfarbe: gelb

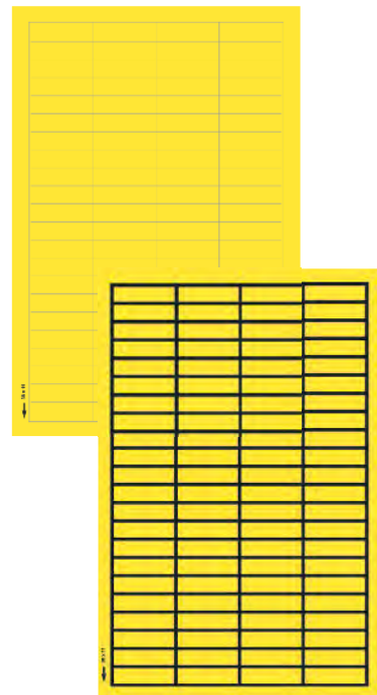


Anwendung: lieferbar mit oder ohne Rahmen. Geeignet zur LASER- oder Handbeschriftung (mit Füllhalter, Kugelschreiber oder Filzstift).



• **Unbeschriebene SPOT-IT Etikettenblätter ohne Rahmen**

Typ	Art. Nr.	Abmessungen Etikette mm	Anzahl Etikette/Blatt	
SPOT-IT S 12/09	0301 0473 004	12 x 9	405	10
SPOT-IT S 15/09	0301 0474 004	15 x 9	324	10
SPOT-IT S 18/06	0301 0471 004	18 x 6	400	10
SPOT-IT S 20/08	0301 0472 004	20 x 8	270	10



• **Unbeschriebene SPOT-IT Etikettenblätter mit Rahmen**

Typ	Art. Nr.	Abmessungen Etikette mm	Anzahl Etikette/Blatt	
SPOT-IT A 15/09	0301 0481 004	15 x 9	324	10
SPOT-IT A 19/11	0301 0482 004	19 x 11	198	10
SPOT-IT A 28/11	0301 0483 004	28 x 11	132	10
SPOT-IT A 38/11	0301 0484 004	38 x 11	88	10
SPOT-IT A 56/22	0301 0485 004	56 x 22	33	10
SPOT-IT A 60/34	0301 0486 004	60 x 34	21	10

LASER Beschriftung: wenn Sie die Word-Software benutzen, ist es möglich dank der Funktion "Umschläge und Etiketten" unter dem Menü "Werkzeuge", die SPOT-IT Etiketten auf Ihrem Drucker auszudrucken. Sie können die Dokumentvorlage für diese Etiketten auf unserer Website herunterladen: www.ses-sterling.com, Feld **Produkte**, dann **Software und Support**.

• **Schutzlack für den Druck**

Für einen zusätzlichen Schutz des Druckes benutzen Sie bitte den Schutzlackspray

Schutzlack 0706 0010 000 Inhalt: 400 ml



 B1/7-01



Kennzeichnungskarten SES-MARKERS mit Streifen SPOT-IT für Leiterplatten



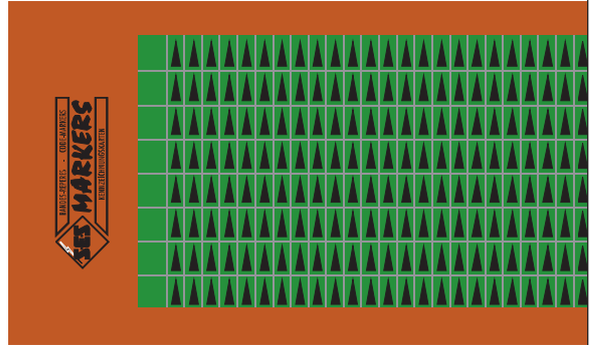
SES-MARKERS
Qualität TEV



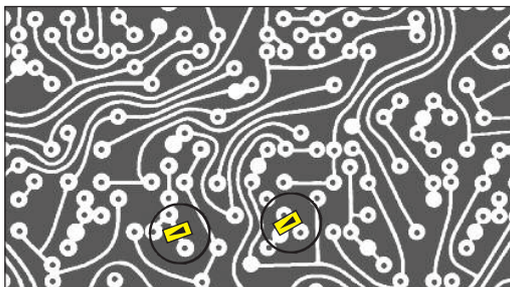
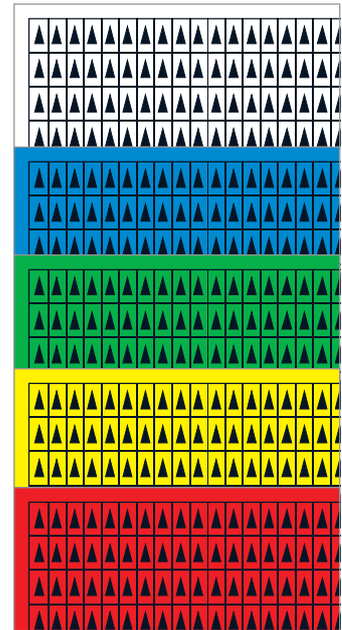
SPOT-IT

Material: TEV Polyvinylchlorid
Gebrauchstemperaturen: -30 bis +105°C (Klasse A)
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)
Verarbeitungstemperaturen: +10 bis +40°C
Klebstoff: Spezialselbstklebegummi,
 wärmehärtend
Haftstärke auf Stahl: 2,5 N/cm
Reissfestigkeit: 80 N/cm

Streifengrösse: 2,45 x 4,75 mm
Kartengrösse: 255 x 48 mm
Streifendicke: 0,30 mm
Standardfarben: weiss - blau - grün - gelb - rot
Verpackungseinheit: 10 Karten pro Bezeichnung (für kleinere
 Bestellmengen pro Bezeichnung gibt es
 einen Zuschlag).
Anwendung: geeignet für die Beschriftung von Leiterplatten.



Typ	Art. Nr.	Hintergrund Farbe	Anzahl Streifen/Karte	
S 5/01	0301 0200 001	weiss	752	10
S 5/02	0301 0200 002	blau	752	10
S 5/03	0301 0200 003	grün	752	10
S 5/04	0301 0200 004	gelb	752	10
S 5/07	0301 0200 007	rot	752	10



Kennzeichnungskarten SES-MARKERS
dreieckige Etiketten SPOT-IT
 Elektrische Gefahr - Gefahr



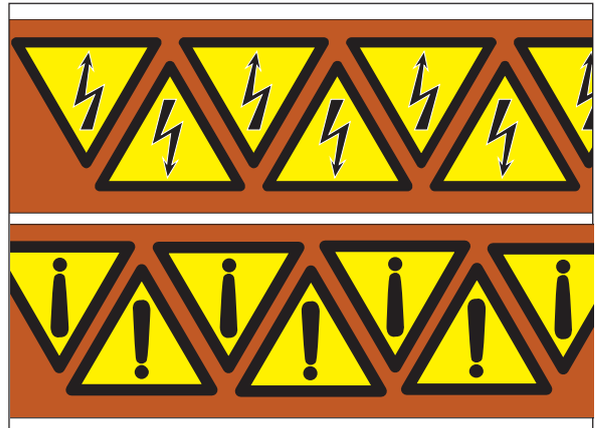
SES-MARKERS
 Qualität TEV



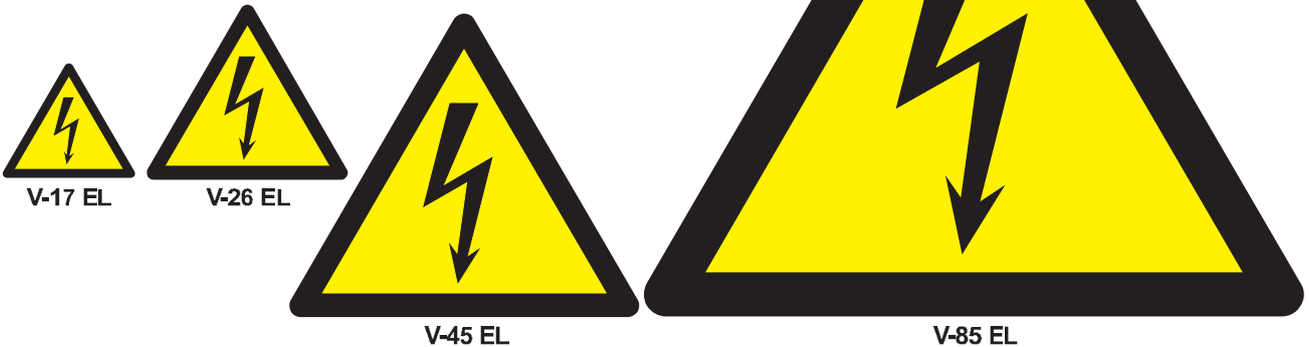
SPOT-IT

Material: TEV Polyvinylchlorid
Gebrauchstemperaturen: -30 bis +105°C (Klasse A)
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)
Verarbeitungstemperaturen: +10 bis +40°C
Klebstoff: Spezialselbstklebegummi, wärmehärtend
Haftstärke auf Stahl: 2,5 N/cm
Reissfestigkeit: 80 N/cm
Streifendicke: 0,30 mm
Standardfarbe: gelb

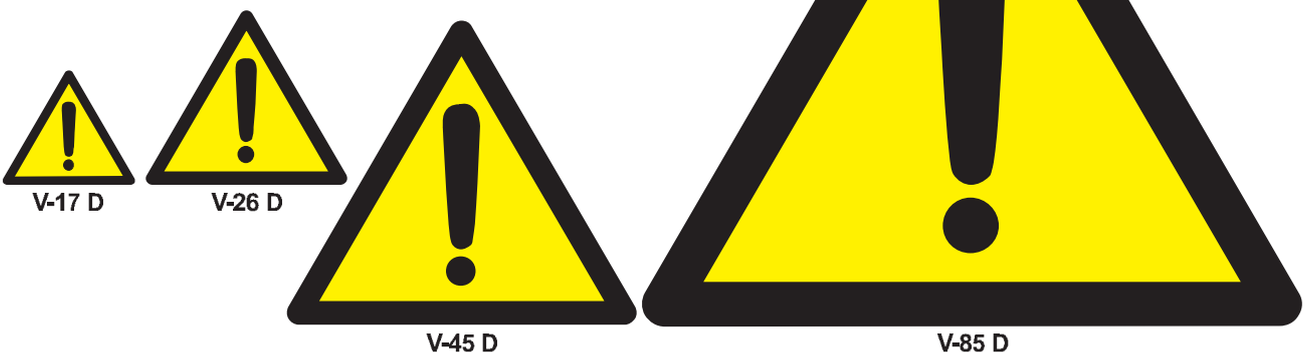
Anwendung: Gefahrensymbol der elektrischen Gefahren und allgemeinen Gefahr.



Typ	Art. Nr.	Etiketten-Höhe mm	Anzahl Streifen/Karte	
V-17 EL	0301 0091 004 ELE	16	20	10
V-26 EL	0301 0092 004 ELE	24	12	10
V-45 EL	0301 0093 004 ELE	42	7	10
V-85 EL	0301 0094 004 ELE	80	3	10



Typ	Art. Nr.	Etiketten-Höhe mm	Anzahl Streifen/Karte	
V-17 D	0301 0091 004 !	16	20	10
V-26 D	0301 0092 004 !	24	12	10
V-45 D	0301 0093 004 !	42	7	10
V-85 D	0301 0094 004 !	80	3	10



**Kennzeichnungskarten SES-MARKERS
mit Streifen SPOT-IT
Gefährliche Spannung**

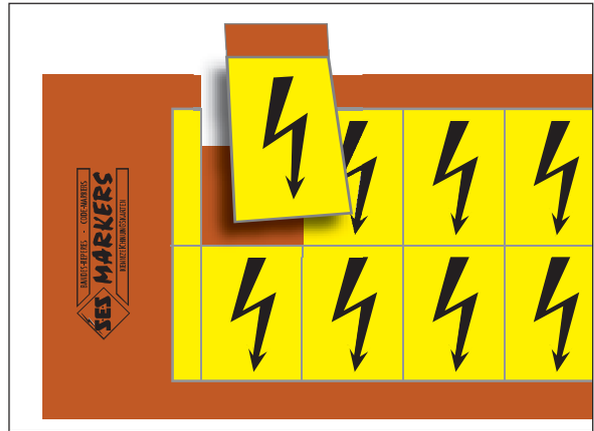


**SES-MARKERS
Qualität TEV**

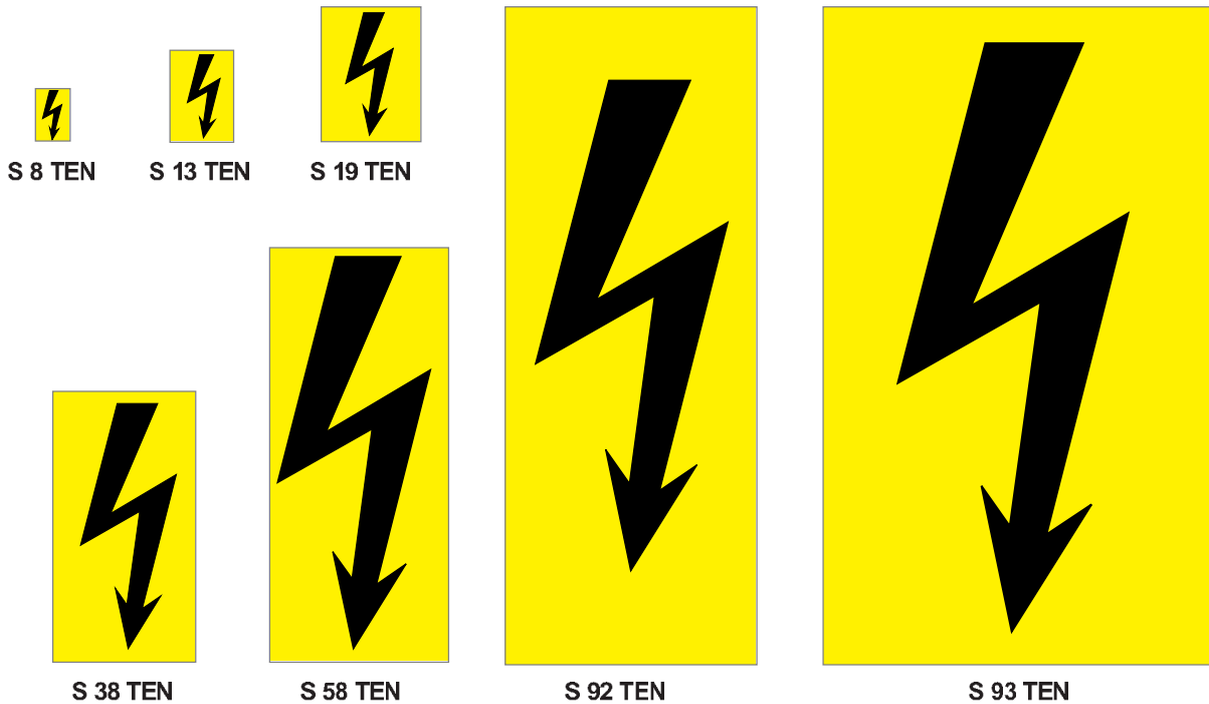


SPOT-IT

Material: TEV Polyvinylchlorid
Gebrauchstemperaturen: -30 bis +105°C (Klasse A)
 -40 bis +150°C (Kurzfristig)
Verarbeitungstemperaturen: +10 bis +40°C
Klebstoff: Spezialselbstklebegummi,
 wärmehärtend
Haftstärke auf Stahl: 2,5 N/cm
Reissfestigkeit: 80 N/cm
Streifendicke: 0,30 mm
Standardfarbe: gelb
Anwendung: Zur Warnung vor elektrischen Gefahren.



Typ	Art. Nr.	Abmessungen der Streifen mm	Anzahl Streifen/Karte	
S 8 TEN	0301 0041 004	5 x 7,5	225	10
S 13 TEN	0301 0042 004	9 x 13	78	10
S 19 TEN	0301 0043 004	14 x 19	32	10
S 38 TEN	0301 0044 004	20 x 38	11	10
S 58 TEN	0301 0045 004	25 x 58	9	10
S 92 TEN	0301 0046 004	35 x 92	6	10
S 93 TEN	0301 0047 004	54 x 92	4	10



Kennzeichnungsband SES-MARKERS mit laminierten Mylar-Etiketten

Gefährliche Spannung



SES



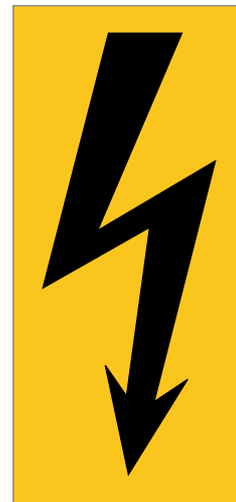
MYLAR

Material:	Polyester
Klebstoff:	Permanent Acryl
Temperaturbereich:	-40 bis +150°C
Verarbeitungstemperaturen:	> +10°C
Haftstärke auf Edelstahl:	5,20 N/cm
Brandverhalten:	selbstverlöschend
Streifendicke:	60 µm
Standardfarbe:	gelb
Druckfarben:	schwarz - rot
Entspricht den Normen:	NFC 03-417 und IEC 417 Symbole 5036 DIN 40008/4844 ISO 3864

Eigenschaften: Etiketten aus laminiertem Mylar mit hoher Klebekraft und guter Beständigkeit gegen chemische Stoffe und Witterungseinflüsse.



Typ	Art. Nr. schwarzer Druck	Art. Nr. roter Druck	Pfeil-Höhe mm	Anzahl Streifen/Karte	
MYLAR 14 x 19	0308 0001 000	0308 0021 004	16	12	1
MYLAR 12 x 24	0308 0002 000	0308 0022 004	20	10	1
MYLAR 16 x 30	0308 0003 000	0308 0023 004	25	8	1
MYLAR 21 x 38	0308 0004 000	0308 0024 004	32	6	1
MYLAR 22 x 45	0308 0005 000	0308 0025 004	40	5	1
MYLAR 26 x 58	0308 0006 000	0308 0026 004	50	4	1
MYLAR 32 x 70	0308 0007 000	0308 0027 004	63	3	1
MYLAR 40 x 88	0308 0008 000	0308 0028 004	80	3	1
MYLAR 50 x 110	0308 0009 000	0308 0029 004	100	1	1
MYLAR 60 x 135	0308 0010 000	0308 0030 004	125	1	1
MYLAR 75 x 170	0308 0011 000	0308 0031 004	160	1	1
MYLAR 91 x 214	0308 0012 000	0308 0032 004	200	1	1
MYLAR 120 x 262	0308 0013 000	0308 0033 004	250	1	1



Kennzeichnungskarten SES-MARKERS
dreieckige Etiketten Mylar
Gefahrenhinweis Elektrische Spannung/Warnung



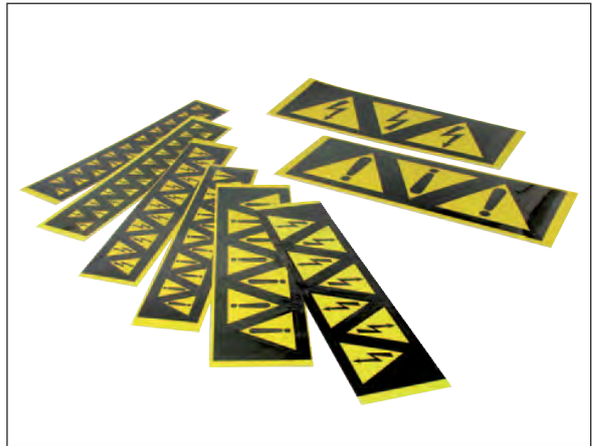
SES-MARKERS

Mylar



MYLAR

Material: Polyester
Klebstoff: permanent Acryl
Temperaturbereich: -40 bis +150°C
Verarbeitungstemperaturen: > +10°C
Haftstärke auf Edelstahl: 5,20 N/cm
Brandverhalten: selbstverlöschend
Streifendicke: 60 µm
Standardfarbe: gelb
Druckfarbe: schwarz
Entspricht den Normen: NFC 03-417 et IEC 417
 DIN 40008/4844 - ISO 3864
Eigenschaften: Etiketten aus laminiertem Mylar mit hoher Klebekraft und guter Beständigkeit gegen chemische Stoffe und Witterungseinflüsse.



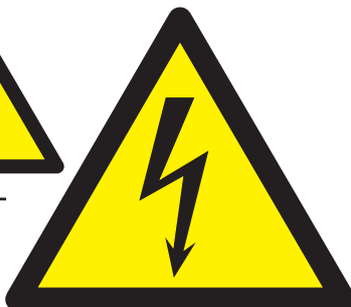
Typ	Art. Nr.	Höhe der Etiketten mm	Anzahl Etiketten/Karte	
MYLAR V-17 EL	0308 0091 004 ELE	16	20	10
MYLAR V-26 EL	0308 0092 004 ELE	24	12	10
MYLAR V-45 EL	0308 0093 004 ELE	42	7	10
MYLAR V-85 EL	0308 0094 004 ELE	80	3	10



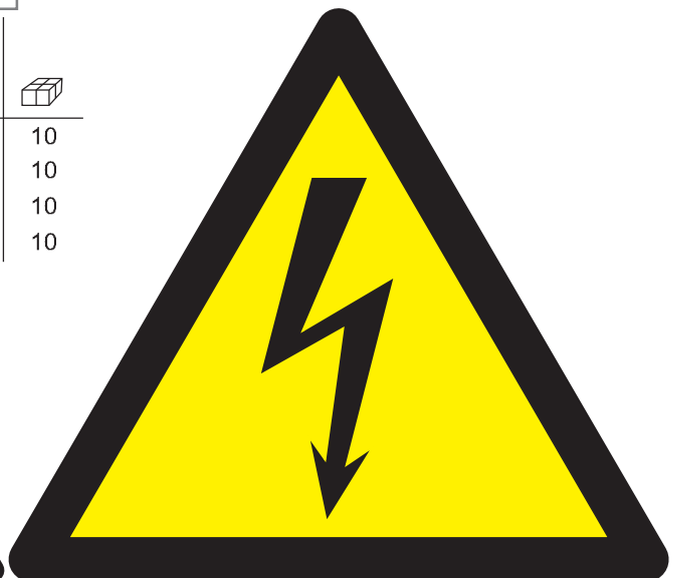
V-17 EL



V-26 EL



V-45 EL



V-85 EL

Abbildungsgröße 1/1

Typ	Art. Nr.	Höhe der Etiketten mm	Anzahl Etiketten/Karte	
MYLAR V-17 D	0308 0091 004 !	16	20	10
MYLAR V-26 D	0308 0092 004 !	24	12	10
MYLAR V-45 D	0308 0093 004 !	42	7	10
MYLAR V-85 D	0308 0094 004 !	80	3	10



V-17 D



V-26 D



V-45 D



V-85 D

Abbildungsgröße 1/1

