### Der perfekte Markierer STD/STB für Ader-



#### **Hochwertiges Copolymer**

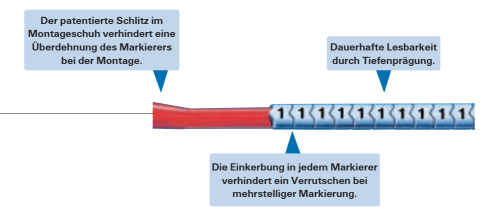
Dieses Material garantiert hohe Stabilität, Formbeständigkeit, geringe Feuchtigkeitsaufnahme und Chemikalienbeständigkeit.

- Formbeständig von 40 °C bis + 106 °C
- Resistent gegen Öle, Reinigungsmittel, Kraftstoffe und Laugen
- Halogenfrei

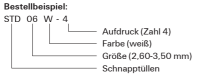


### und Kabelkennzeichnungen für 1-19 mm Außendurchmesser

- Einsparung von mehr als 50 % Arbeitszeit. Mit den Schnapptüllen haben Sie die perfekte Möglichkeit, Kabel,
   Drähte, Leitungen und Adern nach deren Installation dauerhaft und schnell zu markieren. Auch Kennzeichnungsänderungen sind dadurch einfach durchzuführen.
- Einfache Montage. Der Montageschuh wird auf die zu markierende Leitung gedrückt und der Markierer mit dem Daumen darüber geschoben. Der Markierer öffnet sich und greift fest um das Kabel. Durch besonders hohe Materialspannung sind die Markierer rutschfest. Eigene Herstellung der Schnapptüllen mit vollelektronischer Qualitätsüberwachung gewährleistet einen problemlosen Einsatz.
- Spezielle Materialeigenschaft. Die hohe Elastizität des Markierers ermöglicht ein schonendes und dauerhaftes Markieren bei allen Arten von Isolierungs- und Leitermaterialien.



		M	arkierer	STD		
Bestell-Nr.	Markiererfarbe	Kennfarbe des Montagestabes	300 Markierer auf 10 Stäben	50 Markierer ohne Stäbe	Geeignet für Drahtaußen-Ø	Typische Kabelquerschnitte in mm²
STD 01	G (gelb) oder W (weiß)	braun	х		1,00 - 1,40 mm	0,10 - 0,50
STD 02	G (gelb) oder W (weiß)	grau	х		1,40 - 1,80 mm	0,50 - 0,70
STD 03	G (gelb) oder W (weiß)	grün	х		1,90 - 2,65 mm	0,75 - 1,00
STD 05	G (gelb) oder W (weiß)	natur	х		2,30 - 3,00 mm	0,80 - 2,80
STD 06	G (gelb) oder W (weiß)	rot	х		2,60 - 3,50 mm	1,50 - 3,40
STD 09	G (gelb) oder W (weiß)	blau	х		3,25 - 4,50 mm	2,50 - 6,00
STD 12	G (gelb) oder W (weiß)	gelb	х		4,50 - 6,00 mm	6,00 - 10,00
STD 15	G (gelb) oder W (weiß)			х	5,80 - 8,00 mm	10,00 - 16,00
STD 17	G (gelb) oder W (weiß)			х	8,50 - 11,50 mm	16,00 - 25,00
STD 21	G (gelb) oder W (weiß)			х	11,00 - 15,50 mm	25,00 - 70,00
STD 24	G (gelb) oder W (weiß)			х	15,00 - 19,00 mm	70,00 - 100,00
STD 15 MO	Montagestab für STD 15	orange	(5 Stäbe p	ro Packung)		
STD 17 MO	Montagestab für STD 17	orange	(5 Stäbe p	ro Packung)		
STD 21 MO	Montagestab für STD 21	grau	(2 Stäbe p	ro Packung)		
STD 24 MO	Montagestab für STD 24	grau	(2 Stäbe p	ro Packung)		



Material: POM (CO 130) Materialdaten siehe Seite 73

#### Standardbedruckungen

Zahlen: 0-9 Großbuchstaben: A-Z

Kleinbuchstaben: a, b, d, e, f, g, h, k, l, m, n, r Symbole:  $+, ., -, /, \sim, \stackrel{\perp}{=}, :$ , unbedruckt



		Eurocod	de Mark	ierer S7	ГВ	
Bestell-Nr.	Markiererfarbe siehe Tabelle Eurocode Farben	Kennfarbe des Montagestabes	300 Markierer auf 10 Stäben	50 Markierer ohne Stäbe	Geeignet für Drahtaußen-Ø	Typische Kabelquerschnitte in mm²
STB 01	Eurocode	braun	х		1,00 - 1,40 mm	0,10 - 0,50
STB 02	Eurocode	grau	х		1,40 - 1,80 mm	0,50 - 0,70
STB 03	Eurocode	grün	х		1,90 - 2,65 mm	0,75 - 1,00
STB 05	Eurocode	natur	х		2,30 - 3,00 mm	0,80 - 2,80
STB 06	Eurocode	rot	х		2,60 - 3,50 mm	1,50 - 3,40
STB 09	Eurocode	blau	х		3,25 - 4,50 mm	2,50 - 6,00
STB 12	Eurocode	gelb	х		4,50 - 6,00 mm	6,00 - 10,00
STB 15	Eurocode			Х	5,80 - 8,00 mm	10,00 - 16,00
STB 17	Eurocode			х	8,50 - 11,50 mm	16,00 - 25,00
STB 21	Eurocode			x	11,00 - 15,50 mm	25,00 - 70,00
STB 24	Eurocode			х	15,00 - 19,00 mm	70,00 - 100,00
STD 15 MO	Montagestab für STB 15	orange	(5 Stäbe pro	o Packung)		
STD 17 MO	Montagestab für STB 17	orange	(5 Stäbe pro	o Packung)		
STD 21 MO	Montagestab für STB 21	grau	(2 Stäbe pro	o Packung)		
STD 24 MO	Montagestab für STB 24	grau	(2 Stäbe pro	o Packung)		

	Eurocode Fa	rben
Bedruckung	Farbe des Markierers	Farbe der Bedruckung
0	schwarz (SC)	weiß
1	braun (BR)	weiß
2	rot (RT)	weiß
3	orange (OR)	schwarz
4	gelb (GE)	schwarz
5	grün (GN)	weiß
6	blau (BL)	weiß
7	violett (VI)	weiß
8	grau (GR)	schwarz
9	weiß (WE)	schwarz
Alle vorgenannter	n Farben sind auch als unbedr	uckte Markierer erhältlich.



#### Bestellbeispiel:



#### Sonderlösung Außenanwendung

Für den Einsatz der Schnapptüllen als Markierer im Außenbereich bieten wir als Sonderanfertigung die Größen STD 09 - STD 24 in schwarz (UV-stabilisiert) mit weißer Prägung an.







Bestell-Nr.	Sortiment	Geeignet für Drahtaußen-Ø	Typische Kabelquerschnitte in mm²
STD 03 W / SA	Α		
STD 03 W / SB	В	1,90 - 2,65 mm	0,75 - 1,00
STD 03 W / SAB	AB		
STD 06 W / SA	Α		
STD 06 W / SB	В	2,60 - 3,50 mm	1,50-3,40
STD 06 W / SAB	AB		
STD 09 W / SA	Α		
STD 09 W / SB	В	3,25 - 4,50 mm	2,50-6,00
STD 09 W / SAB	AB		
Bestell-Nr.		Ausführung	

Zur Eigenbestückung nach Anforderung

**ZUB 11** 

**ZUB 10** 

- Leicht zu plazieren
- Zusammenfaltbar

#### Sortimente A und B:

praktische Tasche mit 10 Einschubfächern, bestückt mit jeweils 3 Stäben (90 Markierer) insgesamt 900 Markierer, weiß

### Sortiment A:

Zahlen 0 - 9

#### Sortiment B:

A, B, L, N, U, V, W, X, +, -

#### Sortiment AB:

praktische Tasche mit 20 Einschubfächern, bestückt mit den Sortimenten A und B, insgesamt 1.800 Markierer, weiß



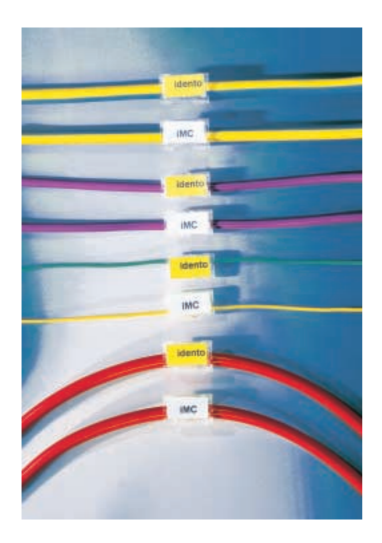
10 Fächer

20 Fächer

Sortimentstasche leer

### Markier-Clip iMC

Mit dem sensationellen <u>i</u>dento <u>M</u>arkier-<u>C</u>lip iMC setzen wir Maßstäbe in der Leiter-Kennzeichnung.





Der Markier-Clip iMC ist ein transparenter, formbeständiger Kunststoffclip, der am Kabel oder an der Ader nachträglich und dauerhaft von Hand schnell und einfach festgeclipt wird. Der idento Einschubstreifen mit der Markierung wird vorher mit dem Laser- oder Thermotransferdrucker beschriftet und in den Clip gelegt. Dann wird der iMC einfach, dauerhaft und schwer verrutschbar am Leiter bzw. Kabel festgeschlossen.

Kabelmarkierung für die Beschriftung mit dem Laser- oder Thermotransferdrucker:

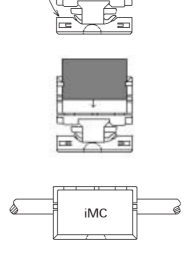
- Schnell und flexibel
- Nachträgliche Markierung
- Unverlierbar
- Dauerhaft und geschützt

# Markier-Clip iMC

	Ma	rkier-Clip	i M C	
Bestell-Nr.	Für Kabel-Ø in mm	Typische Querschnitte in mm²	Abmessung Länge/Breite in mm	Inhalt/ Packung
iMC 02	0,75 - 2,00	0,20 - 0,75	15/7,8	500 Stück
iMC 04	1,75 - 3,25	0,50 - 1,50	15/7,8	500 Stück
iMC 06	3,00 - 4,50	1,50 - 6,00	15/9,5	500 Stück
iMC 08	4,25 - 6,00	6,00 -10,00	15/9,5	500 Stück

Material: Polypropylen transparent

Materialdaten siehe Seite 77



Beschriftu	ngsetike	tten iMC DIN .	A 4				
Beschriftbar mit l	Beschriftbar mit Laserdrucker oder von Hand, Polyester (PE 219)						
Bestell-Nr.	Farbe	Etikettenmaß (mm)	Etiketten/Bogen				
iMC A4 ESG/W	1 Seite weiß 1 Seite gelb	6,4 x 12,2	560 Stück				
Der Rogen kann in 2	DIN Δ5 - Rögen r	mit ieweils 280 Stück Etike	tten getrennt werden				

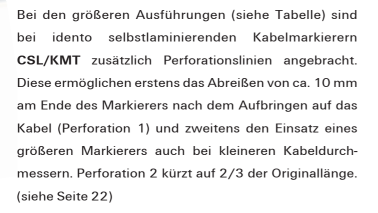
Materialdaten siehe Seite 75



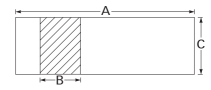
### Selbstlaminierende Markierer KMT

### Die unverrutschbaren selbstlaminierenden Kabelmarkierer von idento.

Die idento Kabelmarkierer sind mit einem Schriftbild zur Bedruckung durch Thermotransferdrucker erhältlich. Diese Markierer KMT sind mit dem patentierten Andruckteil zur besseren Anbringung an das Kabel ausgestattet. Wir bieten mit dem kompletten iTS-Label-System hierfür abgestimmte Komponenten zur professionellen Kabelmarkierung an. (Thermotransferdrucker TTD ab Seite 31)







	Kabe	lmarki	ierer K	MT fü	r Ther	motra	nsfer	druck	er		
Bestell-Nr.	Material- stärke in mm	Markierer- höhe mm A	Schriftfeld- höhe mm B	Markierer- breite mm C	Bahnbreite der Rolle in mm	Max. Kabel- außen-Ø in mm	Markierer Reihe	Markierer Rolle	Rollen- länge in m	Perfor	ation
										1	2
KMT-02513VW	0,050	25	6	13	105	3	7	15.000	60,5	-	-
KMT-03423VW	0,050	34	14	23	105	6	4	12.500	118,8	-	-
KMT-03518VW	0,050	35	9	18	105	6	5	9.000	68,6	-	-
KMT-04023VW	0,050	40	10	23	105	7	4	6.000	65,3	-	-
KMT-05123VW	0,080	51	13	23	105	9	4	5.000	68,1	х	-
KMT-07323VW	0,080	73	18	23	105	15	4	4.000	76,2	х	х
KMT-07332VW	0,080	73	18	32	105	15	3	3.000	76,2	Х	Х
KMT-09832VW	0,080	98	26	32	105	20	3	2.000	67,7	х	х
KMT-15032VW	0,080	150	30	32	105	35	3	2.000	102,8	х	х

#### Materia

Selbstklebendes Weich-PVC, beschriftbar mit Thermotransferdrucker, (PV 404), 0,05 mm stark, (PV 406), 0,08 mm stark.

Materialdaten siehe Seite 76 Farbbänder siehe Seite 36 - 37



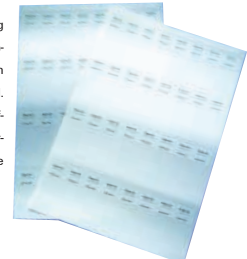
### Selbstlaminierende Markierer CSL

idento Kabelmarkierer CSL sind zur Bedruckung mit

handelsüblichen Laserdruckern geeignet.

Die Kabelmarkierer für Laserbedruckung bestehen aus einer hochwertigen, transparenten Polyesterfolie, die mit einem

weißen opaken Beschriftungsfeld ausgestattet sind. Das Ergebnis ist eine saubere, kontrastreiche Beschriftung, die einfach und schnell auf Kabel aufgebracht werden kann. Durch das patentierte Andruckteil wird die Verschmutzung des Schriftfeldes verhindert.



Kabelmarkierer CSL ersetzen die KML-Kabelmarkierer.

#### Vorteile:

- Stapelverarbeitbar
- Symmetrisches Layout
- Markierer leichter abnehmbar

Kabe	lmar	kiere	r CSL	DIN	A4 fü	r Las	serdrud	cke	r
			Α	В	С				
Bestell-Nr.	Mark./	Mat	Höhe	Schrift-	Breite	Mark./	Max. Kabel-	Perfo	ration
	Bogen	Stärke		feldhöhe		Reihe	außen-Ø		
		in mm	in mm	in mm	in mm		in mm	1	2
CSL-02713PW	160	0,025	26,70	6,00	12,50	16	3	-	-
CSL-03418PW	88	0,025	33,90	8,50	18,18	11	5	-	-
CSL-03425PW	64	0,025	33,90	12,70	25,00	8	5	-	-
CSL-05525PW	40	0,025	55,00	12,70	25,00	8	11	х	-
CSL-06925PW	32	0,025	69,00	17,00	25,00	8	14	х	х
CSL-06933PW	24	0,025	69,00	22,00	33,33	6	13	х	х
CSL-09333PW	18	0,025	93,00	25,40	33,33	6	19	х	х
CSL-14033PW	12	0,025	140,00	25,40	33,33	6	34	х	х

#### Material:

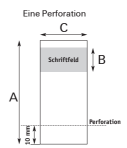
Transparente Polyesterfolie (PE 212), mit weißem Schriftfeld für die Beschriftung mit Laserdruckern.

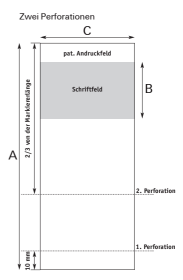
Temperaturbereich - 30 °C bis + 120 °C.

Materialdaten siehe Seite 75

#### Anwendungsbeispiele:

Markieren von Drähten, Kabeln, Rohren und Schläuchen. Die Kabelmarkierer sind mit farbigem Schriftfeld und in anderen Größen auf Anfrage erhältlich.





### Selbstlaminierende Markierer KME

Kabelmarkierer KME:

Unverrutschbar und Selbstlaminierend.

Die Bedruckung der Kabelmarkierer KME erfolgt durch handelsübliche Matrixdrucker. Als Zubehör liefern wir eine Beschriftungssoftware. Die Markierer sind bedingt UV-beständig, da Kabel, Material und Drucktinte Einfluß auf die Stabilität der Farbe haben (die Verwendung von Farbbändern mit anätzender Tinte wird empfohlen).

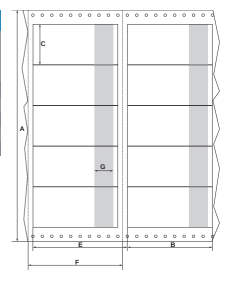


Sonderausführungen sind in unterschiedlichen Größen und Farben, mit und ohne Texteindruck, erhältlich.

Kabelm	ark	iere	er fi	ir N	/lat	rixb	edruc	kun	g KI	VI E
Bestell-Nr.	Mark/. Bogen	Höhe	gen Breite A	Höhe B	С	Schriftf. G	E	Perfor.	Mark./ Reihe	Max. Kabel- außen-Ø
		Zoll	mm	mm	mm	mm	Zoll	Zoll		in mm
KME2-09328 VW	18	12	200	93	28	18	22/6	4	6	22
KME6-04728 VW	24	6	250	47	28	15	12/6	6	8	8
KME6-07228 VW	16	6	250	72	28	18	18/6	3	8	15
KME6-14828 VW	8	6	250	148	28	28	36/6	6	8	36
KME8-19856 VW	5	8	315	198	56	18	48/6	8	5	55

 $\textbf{Material:} \ Selbstklebendes \ Weich-PVC, (PV 006), 0,08 \ mm \ dick$ 

Materialdaten siehe Seite 75





	Software Print E	asy
Bestell-Nr.	Beschreibung	Inhalt / Packung
PEP2	Softwareprogramm	
	zur Etikettenerstellung unter	1 Lizenz
	WIN95/98, Windows NT4.x,	mit
	ME und Windows 2000	Handbuch

Demoversion erhältlich!

- "WYSIWYG" Bildschirmwiedergabe
- Alle unter Windows<sup>™</sup> installierten True-Type Fonts wählbar
- Druckinterne Schriftarten verfügbar
- Alle gängigen Barcodes werden unterstützt
- Datenbankzugriff auf ASCII, dBase, Paradox, Excel, Access, sowie auf jede ODBC Datenbank mit 32bit-Treiber
- und vieles mehr



### Selbstlaminierende Markierer BKM / TKM

 Die Kabelmarkierer BKM/TKM zur Handbeschriftung für die einfache, schnelle und dauerhafte Kabelkennzeichnung.

Der Kabelmarkierer wird einfach um das Kabel gewickelt.
 Eine klare Folie schützt nun das Schriftfeld vor mechanischen Einflüssen.



- 1. Patentiertem transparentem Andruckteil
- 2. Weißem Beschriftungsfeld
- 3. Transparentem Schutzteil

Viele Größen, verschiedene Materialien; wir haben, was Sie brauchen

Kabelmarkierer / Bogen zur Handbeschriftung BKM

**Bogenformat** 150 x 230 mm Bestell-Nr. Maximale mm mm mm Kabel Ø mm BKM 3823 38 10 23 **BKM 7523** 75 25 23

40 20 BKM 7546 75 25 46 14 10 **BKM 15023** 150 25 23 38 10 **BKM 15046** 150 25 46 38 5 **BKM 23025** 230 25 63 25 6 BKM 23050 230 25 50 63

# Kabelmarkierer / Taschenpackung zur Handbeschriftung TKM

Bestell-Nr.	A mm	B mm	C mm	Maximale Kabel Ø mm	Markierer/ Packung
Taschenpackung					
TKM 50	50	15	25	9	90
TKM 75	75	25	25	14	60
TKM 150	150	25	25	38	30
TKM 230	230	25	25	63	30

wir die handliche Taschenpackung für die Vor-Ort-Markierung. Paßt in jede Tasche oder Werkzeugkiste.

Und für die Montage bieten



TKM 50 auch mit Beschriftungsfeld blau, gelb, grün und rot erhältlich

#### Material:

PV 006, selbstklebendes Weich-PVC, 0,08 mm stark

Materialdaten siehe Seite 75

#### Eigenschaften:

- Temperaturbeständig von 30 °C bis + 120 °C
- Dauerhafte Klebkraft
- Resistent gegen Schmutz, Wasser, Alkohol,
   Öle auf Petroleumbasis

#### Bestellbeispiel:



	Zubehör	•
Bestell-Nr.	Beschreibung	Anzahl/ Packung
ZUB-03	Bleistift	1 Stück

Markierer/

Bogen





### Farbbänder TTB / TTR

Alle hier aufgeführten Farbbänder sind speziell auf unsere Drucker und Produkte abgestimmt. Um eine optimale Beschriftung zu erreichen, empfehlen wir die Verwendung der spezifizierten Farbbänder. Diese Farbbänder zeichnen sich alle durch ihre hohe Abriebfestigkeit und Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Chemikalien aus.

Die schwarzen Harzbänder **TTB** sind speziell für unsere Thermotransferetiketten aus Polyesterfolie ausgelegt. Sie ergeben einen optisch **hochwertigen Aufdruck**, der extrem kratzfest und gegen Umwelteinflüsse und vielen chemischen Substanzen beständig ist.

### Thermotransfer - Farbbänder TTB

Thermotransfer - Farbbänder TTB für Drucker TTDxx schwarz							
	in Harzqualität						
Fa	Farbseite innen, Kerndurchmesser 25,4 mm						
Bestell-Nr.	Rollenbreite in mm	Rollenlänge in m					
TTB-060 SC/300	60	300					
TTB-076 SC/300	76	300					
TTB-084 SC/300	84	300					
TTB - 110 SC/300	110	300					
TTB-128 SC/450	128	450					
TTB - 145 SC/450	145	450					
TTB - 170 SC/450	170	450					



Zur kostengünstigen Bedruckung von Thermotransfer Kabelmarkierern KMT bzw. bei geringerer Anforderung an die Beständigkeit auf z.B. weißer Polyethylenfolie PY 001, empfehlen wir die schwarzen Wachs-/Harzbänder. Diese Farbbänder sind auf Anfrage lieferbar.

### Thermotransfer - Farbbänder TTR farbig

Thermotransfer - Farbbänder TTR für Drucker TTDxx farbig						
	in Harzqualität					
Farbseite innen, Kerndurchmesser 25,4 mm						
Bestell-Nr. Rollenbreite in mm Rollenlänge in m						
TTR-110ff/300AQ600	110	300				

Bestellbeispiel für blaues Farbband: TTR-110 BL/300AQ600

Farbcode Tabelle				
Farbcode ff	Beschreibung			
BL	blaues Farbband			
GN	grünes Farbband			
RD	rotes Farbband			
WT	weißes Farbband			



Diese Bänder bieten farbige Aufdrucke in kratzfester Qualität. Farbliches Markieren und Kennzeichnen hilft Fehler zu vermeiden und ist jetzt noch einfacher.

### Etiketten für Thermotransferdrucker EET

Etiketten EET									
angestanzt auf Rolle									
	Innenwick	dung, Kerndurcl	hmesser 76,	2 mm					
Bestell-Nr.	Etikettenhöhe	Etikettenbreite	Bahnbreite	Etiketten/	Etiketten/				
	in mm	in mm	in mm	Reihe	Rolle				
EET-0517	5,08	16,51	80,00	4	10.000				
EET-0538	5,08	38,10	85,00	2	10.000				
EET-0606	6,35	6,35	85,00	12	10.000				
EET-0615	6,35	15,00	105,00	6	10.000				
EET-0619	6,35	19,05	85,00	4	10.000				
EET-0623	6,35	22,86	85,00	3	10.000				
EET-0632	6,35	31,75	70,00	2	10.000				
EET-0638	6,35	38,10	85,00	2	10.000				
EET-0651	6,35	50,80	56,00	1	3.000				
EET-0676	6,35	76,20	80,00	1	3.000				
EET-0717	7,40	17,00	105,00	5	10.000				
EET-0818	8,00	18,00	105,00	4	10.000				
EET-0820	8,00	20,00	105,00	4	10.000				
EET-0825	8,00	25,00	85,00	3	10.000				
EET-0848	8,00	48,00	56,00	1	3.000				
EET-0880	8,00	80,00	85,00	1	3.000				
EET-0916	9,00	16,00	105,00	5	10.000				
EET-0920	9,00	20,00	105,00	4	10.000				
EET-0932	9,35	31,75	70,00	2	10.000				
EET-1056	9,50	56,00	70,00	1	3.000				
EET-1089	9,50	89,00	105,00	1	3.000				
EET-1113	11,10	12,70	85,00	5	10.000				
EET-1318	12,70	18,00	105,00	4	10.000				
EET-1325	12,70	25,40	85,00	3	10.000				
EET-1336	12,70	36,00	80,00	2	10.000				
EET-1555	15,00	55,00	70,00	1	5.000				
EET-1938	19,05	38,10	85,00	2	3.000				
EET-2338	22,86	38,10	85,00	2	3.000				
EET-2551	25,40	50,80	56,00	1	3.000				
EET-2570	25,40	69,85	80,00	1	3.000				
EET-2576	25,40	76,20	80,00	1	3.000				
EET-3270	31,75	69,85	80,00	1	3.000				
EET-3460	34,00	60,00	70,00	1	2.500				
EET-3774	37,00	74,00	80,00	1	2.000				
EET-4080	40,00	80,00	85,00	1	3.000				
EET-4590	45,00	90,00	105,00	1	3.000				
EET-5176	50,80	76,20	80,00	1	3.000				
EET-5270	52,00	70,00	80,00	1	2.000				
EET-52105	52,00	105,00	107,00	1	1.000				
EET-6090	60,00	90,00	105,00	1	3.000				
EET-150100	150,00	100,00	105,00	11	1.000				

Hohe Anforderungen bei industriellen Kennzeichnungen erfordern erstklassiges Etikettenmaterial für den Einsatz als:

- Typenschilder für Maschinen und Geräte
- Leistungs- und Hinweisschilder im Anlagenbau
- Bauteile- und Gerätebeschriftung im Schaltschrankbau
- Kennzeichnung elektronischer Bauteile
- Kennzeichnung von Leiterplatten

Nur beste Klebstoffe garantieren dauerhaften Sitz. So sind die modifizierten Acrylatkleber unserer gelben Polyesterfolie PE 233 auch auf leicht öligen Oberflächen einsetzbar.

Neben den vorgestanzten Etiketten in vielen Standardformaten bieten wir Ihnen auch Endlosmaterial für noch mehr Flexibilität an. Eine durchgehende Längsschlitzung des Trägerpapiers sorgt für ein problemloses Verarbeiten der zugeschnittenen Etiketten.

# Bestellbeispiel: EET-0820 PG Polyester, elektrogelb Etiketten 8 x 20 mm Etiketten für Thermotransferdrucker

#### Etikettenmaterial EET endlos Innenwicklung, Kerndurchmesser 76,2 mm Trägerpapier rückseitig mit Längsschlitzung Bestell-Nr. Rollenbreite Rollenlänge in mm in m EET-M0080.. 80,00 125,00 EET-M0105.. 105.00 125,00 EET-M0125.. 125,00 125,00 weitere Rollenbreiten auf Anfrage erhältlich

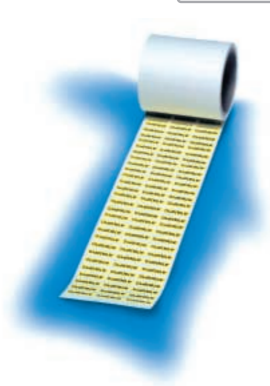
#### Materialien

Bezeichnung	Material	Beschreibung
PS	PE 230	Polyester silber, 0,05 mm
PW	PE 231 Polyester weiß, 0,0	
PG	PE 233	Polyester elektrogelb, 0,05 mm
PY	PY 001	Polyethylen weiß, 0,1 mm

Materialdaten siehe Seite 75 + 76



### Spezialetiketten EET



### Halten, wo es kein Halten mehr gibt.

Bei vielen technischen Anwendungen läuft für Etiketten nicht immer alles glatt. **Schwierige Untergründe** machen eine optimale Haftung oftmals zum Problem. idento hat durch eine **spezielle Klebstofftechnologie** die Lösung. Dadurch haften **Spezialetiketten EET** selbst dort, wo es normalerweise kein Halten mehr gibt – auf öligen, niederenergetischen Flächen, pulverlackbeschichteten und strukturierten Gehäusen oder Bauteilen aus Gusseisen.

#### Besondere Eigenschaften:

- Flexible Kennzeichnung auch auf schwierigen Untergründen
- Sehr anschmiegsam auch bei strukturierten Untergründen
- Hohe Endklebekraft,
   z. B. auf öligen und niederenergetischen Untergründen

Spezialetiketten EET aus Gewebe elektrogelb								
Material	Bezeichnung	Beschreibung						
GW 233	GG (elektrogelb)	Polyamid elekt	rogelb; 0,15 mm		Materialdaten siehe Seite 73			
angestanzt auf	angestanzt auf Rolle; Innenwicklung, Kerndurchmesser 76,2 mm							
Bestell-Nr.	Höhe	Breite	Bahnbreite	Etiketten/	Etiketten/			
	in mn	n in mm	in mm	Reihe	Rolle			
EET-0615 GG	6,35	15,00	105,00	6	10.000			
EET-0818 GG	8,00	18,00	105,00	4	10.000			
EET-0820 GG	8,00	20,00	105,00	4	10.000			
EET-0825 GG	8,00	25,00	85,00	3	10.000			
EET-0920 GG	9,00	20,00	105,00	4	10.000			
EET-1325 GG	12,70	25,40	85,00	3	10.000			

				T 51/6		
	S	peziale	tiketten EE	I aus PVC	silber	
Material	Bezeichnung	Beschreib	oung			
PV 330	VS (Vinyl silber)	PVC silber	; 0,1 mm			Materialdaten siehe Seite 76
angestanzt auf F	Rolle; Innenwicklung	g, Kerndurchme	esser 76,2 mm			
Bestell-Nr.		Höhe	Breite	Bahnbreite	Etiketten/	Etiketten/
		in mm	in mm	in mm	Reihe	Rolle
EET-1325 VS		12,70	25,40	85,00	3	10.000
EET-1938 VS		19,05	38,10	85,00	2	3.000
EET-2551 VS		25,40	50,80	56,00	1	3.000
EET-3460 VS		34,00	60,00	70,00	1	2.500
EET-4590 VS		45,00	90,00	105,00	1	3.000
EET-6090 VS		60,00	90,00	105,00	1	3.000
Endlosmaterial a	auf Rolle; Innenwick	lung, Kerndurc	hmesser 76,2 mm; 5 mm	n Randstreifen abgez	ogen zum einfache	en Abnehmen vom Träger
Bestell-Nr.	-	Rollenbreite	davon bedruckbar	Rollenlänge	·	·
		in mm	in mm	in m		
EET-M0080 VS		85,00	80,00	125		
EET-M0100 VS		105,00	100,00	125		

### Spezialetiketten EET

# Einsatzmöglichkeiten speziell für das Thermotransfersystem:

- Typenschilder für Maschinen und Geräte
- Leistungs- und Hinweisschilder im Anlagenbau
- Bauteile- und Gerätebeschriftung im Schaltschrankbau
- Kennzeichnung elektronischer Bauteile

Da nur die besten Klebstoffe einen dauerhaften Sitz garantieren, wird unsere Standardproduktpalette erweitert um

- Polyamidgewebe in GW 233 (elektrogelb)
   EET's siehe Seite 41
- PVC-Folien PV 330 (silber), PV 331 (weiß), PV 337 (warngelb) EET's siehe Seite 41+42

Material	Bezeichnung	Beschreil	oung			
PV 331	VW (Vinyl weiß)	PVC weiß	0,1 mm			Materialdaten siehe Seite 7
angestanzt auf F	Rolle; Innenwicklung,	, Kerndurchme	esser 76,2 mm			
Bestell-Nr.		Höhe	Breite	Bahnbreite	Etiketten/	Etiketten/
		in mm	in mm	in mm	Reihe	Rolle
EET-0615 VW		6,35	15,00	105,00	6	10.000
EET-0623 VW		6,35	22,86	85,00	3	10.000
EET-0818 VW		8,00	18,00	105,00	4	10.000
EET-1056 VW		9,50	56,00	70,00	1	3.000
EET-1325 VW		12,70	25,40	85,00	3	10.000
EET-1938 VW		19,05	38,10	85,00	2	3.000
EET-2551 VW		25,40	50,80	56,00	1	3.000
EET-5176 VW		50,80	76,20	80,00	1	3.000
EET-6090 VW		60,00	90,00	105,00	1	3.000
Endlosmaterial a	auf Rolle; Innenwickl	ung, Kerndurc	hmesser 76,2 mm; 5 mm	Randstreifen abgez	ogen zum einfache	n Abnehmen vom Träger
Bestell-Nr.	R	ollenbreite	davon bedruckbar	Rollenlänge		
		in mm	in mm	in m		
EET-M0080 VW		85,00	80,00	125		
EET-M0100 VW		105,00	100,00	125		

	Spezialeti	ketten EET	aus PVC	warngelb	
Material	Bezeichnung	Beschreibung			
PV 337	VGW (Vinyl warngelb)	PVC warngelb; 0,1 mn	n		Materialdaten siehe Seite 76
angestanzt auf Ro	olle; Innenwicklung, Kerndurchm	esser 76,2 mm			
Bestell-Nr.	Höhe	Breite	Bahnbreite	Etiketten/	Etiketten/
	in mm	in mm	in mm	Reihe	Rolle
EET-2338 VGW	22,86	38,10	85,00	2	3.000
EET-2551 VGW	25,40	50,80	56,00	1	3.000
EET-2570 VGW	25,40	69,85	80,00	1	3.000
EET-2576 VGW	25,40	76,20	80,00	1	3.000
EET-3270 VGW	31,75	69,85	80,00	1	3.000
EET-3460 VGW	34,00	60,00	70,00	1	2.500
EET-3774 VGW	37,00	74,00	80,00	1	2.000
EET-4080 VGW	40,00	80,00	85,00	1	3.000
EET-4590 VGW	45,00	90,00	105,00	1	3.000
EET-5176 VGW	50,80	76,20	80,00	1	3.000
EET-5270 VGW	52,00	70,00	80,00	1	2.000
EET-52105 VGW	52,00	105,00	105,00	1	1.000
EET-6090 VGW	60,00	90,00	105,00	1	3.000
EET-150100 VGV	<b>V</b> 150,00	100,00	105,00	1	1.000
Endlosmaterial au	uf Rolle; Innenwicklung, Kerndurd	chmesser 76,2 mm; 5 mm	Randstreifen abge	ezogen zum einfacher	n Abnehmen vom Träger
Bestell-Nr.	Rollenbreite	davon bedruckbar	Rollenlänge		
	in mm	in mm	in m		
EET-M0080 VGW	85,00	80,00	125		
EET-M0100 VGW	105,00	100,00	125		



### Etiketten für Thermotransferdrucker EET

Dreieck-Etiketten EET							
Material	Bezeichnung		Beschreibu	Beschreibung			
PV 337	VGW (PVC warng	jelb)	PVC warng	elb; 0,1 mm			
angestanzt auf Ro Bestell-Nr.	olle; Innenwicklur Seitenlänge Etiketten in mm	ng, Kerndurchm Bahnbreite in mm	esser 76,2 mr Etiketten/ Reihe	n Etiketten/ Rolle			
EET-SL025 VGW	25,00	105,00	4	5.000			
EET-SL050 VGW	50,00	105,00	2	1.000			
EET-SL100 VGW	100,00	105,00	1	500			

Materialdaten siehe Seite 76

Warn- und Sicherheitsschilder werden häufig mit kundenspezifischen Aufdrucken (z.B. für Export) in geringeren Stückzahlen benötigt.

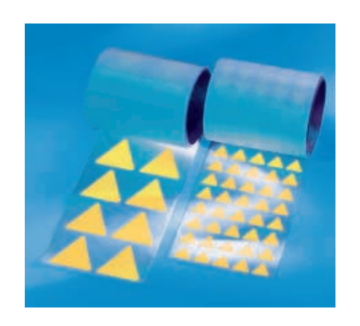
Mit unseren Dreieck-Etiketten **EET-SL** können diese schnell und effizient selbst gedruckt werden.

Der Kleber ist auch für schwierige Kunststoffoberflächen und sogar für leicht ölige Untergründe (z.B. verzinkte Stahlbleche im Schaltschrankbau) geeignet.

#### Durch neues Material noch bessere Eigenschaften:

- Sehr gut haftend auf schwierigen Untergründen wie z. B. Schaltschrankoberflächen
- Noch anschmiegsamer auf unebenen Untergründen
- Weiterhin hervorragend individuell bedruckbar





	Etikette	n EET	auf Rolle	aus Kapto	n weiß (KV	V )
Material	Bezeichnung	Beschrei	bung			
KP207	KW (Kapton weiß)	Polyimid	Kapton weiß			
angestanzt auf R	olle; Innenwicklung, K	(erndurchm	esser 76,2 mm			
Bestell-Nr.		Höhe	Breite	Bahnbreite	Etiketten/	Etiketten/
	i	n mm	in mm	in mm	Reihe	Rolle
EET-0517 KW		5,08	16,51	80,00	4	10.000
EET-0538 KW		5,08	38,10	70,00	2	10.000
EET-0606 KW		6,35	6,35	85,00	12	10.000
EET-0615 KW		6,35	15,00	105,00	6	10.000
EET-0619 KW		6,35	19,05	85,00	4	10.000
EET-0623 KW		6,35	22,86	85,00	3	10.000
EET-0632 KW		6,35	31,75	70,00	2	10.000
EET-0638 KW		6,35	38,10	85,00	2	10.000
EET-0651 KW		6,35	50,80	56,00	1	3.000
EET-1113 KW		11,10	12,70	85,00	5	10.000

Materialdaten siehe Seite 74

### Schalterbeschriftungs-Etiketten SET

Schalterbeschriftungs-Etiketten SET für Thermotransferdrucker								
auf Rolle Innenwicklung, Kerndurchmesser 76,2 mm								
Bestell-Nr.	Etiketten- höhe in mm	Etiketten- breite in mm	Ecken- radius in mm	Bahn- breite in mm	Etiketten/ Reihe	Etiketten/ Rolle		
SET-1227 PSL	12,00	26,50	2,3	90	3	1.000		
SET-1526 PSL	14,50	26,00	1,0	90	3	1.000		
SET-1827 PSL	17,50	26,50	1,0	90	3	1.000		
SET-2222 PSL	21,80	21,80	1,8	90	3	1.000		
SET-2727 PSL	26,50	26,50	2,3	90	3	1.000		



Material: Polyester (PE 230) auf Polyethylen (PY 002) laminiert, 0,2 mm stark Materialdaten siehe Seite 75 + 76



Bisher wurden Schilder zur Beschriftung von Schaltern und Tastern meist aufwendig graviert. Jetzt können Sie Beschriftungs-Etiketten **SET** mit unseren Drucksystemen selbst herstellen. Die besondere Folienoberfläche garantiert bei schwarzen Farbbändern in Harzqualität sehr kratzfeste und gegen viele Lösungsmittel beständige Aufdrucke.

### Prüfplaketten PPT

fi	Prüfpla ir Thermo	aketten f transfer		
		stanzt auf Rolle Kerndurchmesser	76,2 mm	
Bestell-Nr.	Plaketten- durchmesser in mm	Bahnbreite in mm	Plaketten/ Reihe	Plaketten/ Rolle
PPT-15DFW/DFG	15,00	90	4	4.000
PPT-20DFW/DFG	20,00	90	3	3.000
PPT-25DFW/DFG	25,00	90	3	3.000
PPT-35DFW/DFG	35,00	90	2	1.500

Material: Dokumentenfolie weiß DFW oder gelb DFG (DF 004), 0,06 mm Materialdaten siehe Seite 73





Produzieren Sie Ihre firmenspezifischen Prüfplaketten PPT in beliebiger Menge selbst. idento bietet vier praxiserprobte Größen aus 0,06 mm starken fälschungssicheren weißen oder gelben Dokumentenfolien, die bei Bedruckung mit Farbbändern in Harzqualität einen gegen Umwelteinflüsse und viele Lösungsmittel beständigen Aufdruck ergeben.

Farbige Harzbänder ermöglichen zusätzlich eine Differenzierung verschiedener Prüfzustände oder Prüfzyklen.

Bestellbeispiel:	
PPT- 35 DFG	
	Dokumentenfolie gelb
	−35 mm Ø
	Prüfplaketten für Thermotransferdrucker



Unsere neuen symmetrisch gestalteten Laseretiketten LEB2 garantieren korrektes Einlegen in den Papierschacht. Der Etikettenbogen kann in beiden Richtungen angelegt werden und ist für Stapeleinzug geeignet. Auch das mehrmalige Einziehen der Bögen zum Drucken von Teilmengen ist möglich.

Das hohe Auflösungsvermögen und ein kontrastreiches Druckbild der Laserdrucker setzen Qualitätsstandards. Für diese Technologie bieten wir spezielle Oberflächenbeschichtungen, die eine extrem hohe Alterungsbeständigkeit des Druckbildes gewährleisten.



- Symmetrisches Layout von beiden Stirnseiten bedruckbar
  - Etiketten leicht abnehmbar
    - Stapeleinzugsfähig

		Laser	etikette	n LEB2			
Bestell-Nr.	Etiketten/ Bogen	Etiketten Höhe Breite in mm	Rastermaß horizontal in mm	Reihen/ Bogen	Etiketten/ Reihe	Farbe	Material
LEB2-0615 PG	480	6,00 15,00	18,00	48	10	gelb	PE 256
LEB2-0615 PW	480	6,00 15,00	18,00	48	10	weiss	PE 251
LEB2-0615 PS	480	6,00 15,00	18,00	48	10	silber	PE 250
LEB2-0818 PG	324	8,00 18,00	20,00	36	9	gelb	PE 256
LEB2-0818 PW	324	8,00 18,00	20,00	36	9	weiß	PE 251
LEB2-0818 PS	324	8,00 18,00	20,00	36	9	silber	PE 250
LEB2-0820 PG	288	8,00 20,00	23,00	36	8	gelb	PE 256
LEB2-0820 PW	288	8,00 20,00	23,00	36	8	weiss	PE 251
LEB2-0820 PS	288	8,00 20,00	23,00	36	8	silber	PE 250
LEB2-0825 PG	252	8,00 25,00	27,00	36	7	gelb	PE 256
LEB2-0825 PW	252	8,00 25,00	27,00	36	7	weiß	PE 251
LEB2-0825 PS	252	8,00 25,00	27,00	36	7	silber	PE 250
LEB2-0916 PG	320	9,00 16,00	18,00	32	10	gelb	PE 256
LEB2-0916 PW	320	9,00 16,00	18,00	32	10	weiss	PE 251
LEB2-0916 PS	320	9,00 16,00	18,00	32	10	silber	PE 250
LEB2-0920 PG	256	9,00 20,00	23,00	32	8	gelb	PE 256
LEB2-0920 PW	256	9,00 20,00	23,00	32	8	weiss	PE 251
LEB2-0920 PS	256	9,00 20,00	23,00	32	8	silber	PE 250
LEB2-1318 PG	198	13,00 18,00	20,00	22	9	gelb	PE 256
LEB2-1318 PW	198	13,00 18,00	20,00	22	9	weiss	PE 251
LEB2-1318 PS	198	13,00 18,00	20,00	22	9	silber	PE 250
LEB2-1325 PG	154	13,00 25,00	27,00	22	7	gelb	PE 256
LEB2-1325 PW	154	13,00 25,00	27,00	22	7	weiss	PE 251
LEB2-1325 PS	154	13,00 25,00	27,00	22	7	silber	PE 250

Materialdaten siehe Seite 75



Für die Bedruckung durch Laserdrucker bieten wir Laser–Etiketten LEB auf DIN A4 Bögen gestanzt oder ungestanzt an. Das hohe Auflösungsvermögen und das kontrastreiche Druckbild von Laserdruckern setzen Qualitätsstandards. Für diese Technologie bieten wir spezielle Oberflächenbeschichtungen, die sehr hohe Resistenz gegen äußere Einflüsse und sehr hohe Alterungsbeständigkeit des Druckbildes gewährleisten. Ebenso haben wir Kleber und Trägermaterial für diese Anwendung weiterentwickelt, um alle Anforderungen industrieller Anwender jederzeit zu erfüllen.

Der vorhandene Rand und die zeilen- und spaltengerechte Formateinteilung ermöglichen die optimale Ausnutzung des gesamten Schriftfeldes der selbstklebenden Etiketten. Das Folienmaterial ist dicker als normales Papier. Wir empfehlen deshalb die Nutzung des Einzelblatteinzuges des Laserdruckers.



Laser-	Etikette	n Bogen	LEB ungestanzt
Bestell-Nr.	Etiketten/ Bogen	Material	Beschreibung
LEB-A4 PFY	1	GW 201	Polyestergewebe, gelb
LEB-A4 PS	1	PE 200	Polyester, silber matt
LEB-A4 PGR	1	PE 202	Polyester, silbergrau, nicht leitend
LEB-A4 PW	1	PE 201	Polyester, weiß matt
LEB-A4 PG	1	PE 216	Polyester, gelb matt (elektrogelb)
LEB-A4 PGW	1	PE 213	Polyester, warngelb
LEB-A4 SS	1	SV 100	Sicherheitsfolie, silber
LEB-A4 KW	1	KP 200	Kapton, weiß
LEB-A4 PM	1	PE 205	Polyester, matt-transparent

Mit diesen Bögen im DIN A4 Format haben Sie die Möglichkeit, Etikettengrößen individuell zu schneiden.

Materialdaten siehe Seite 73 - 76

Schut	zlaminat	t-Bogen	LEB ungestanzt
Bestell-Nr.	Etiketten/ Bogen	Material	Beschreibung
LEB-A4 PK	1	PE 212	Polyester, Laminat transparent zum Schutz der Bedruckung gegen hohen mech. Abrieb oder aggressive Lösungsmittel

Materialdaten siehe Seite 75

	Laser	-Etikett	ten LEB	eckig	
			ch Skizze) mat DIN A		
Bestell-Nr.	Etiketten/ Bogen	Etik Höhe A	etten Breite B	Reihen/ Bogen	Etiketten/ Reihe
LEB-0415	792	4,23	15,24	66	12
LEB-0608	1081	6,00	8,00	47	23
LEB-0615	528	6,35	15,24	44	12
LEB-0619	396	6,00	19,00	44	9
LEB-0636	220	6,35	35,56	44	5
LEB-0818	330	8,47	17,78	33	10
LEB-0820	315	8,00	20,00	35	9
LEB-0825	231	8,47	25,40	33	7
LEB-0851	99	8,47	50,80	33	3
LEB-0876	66	8,47	76,20	33	2
LEB-0884	66	8,47	83,82	33	2
LEB-0916	330	9,00	16,00	30	11
LEB-0920	270	9,00	20,00	30	9
LEB-1318	220	12,70	17,78	22	10
LEB-1325	154	12,70	25,40	22	7
LEB-1336	110	12,70	35,56	22	5
LEB-2156	39	21,17	55,88	13	3
LEB-2540	44	25,00	40,00	11	4
LEB-5320	45	53,00	20,00	5	9
Sicherheitsfol Abmessunger LEB-0636SS LEB-0851SS LEB-0876SS LEB-1325SS	ie Silber (SS) n lieferbar:	als Stand	dard ist nu	ır in folgenden	

idento®	<u>†</u>	<u>†</u>	LEB-2156
—В→			
Å			
7			

Etiketten für Laserdrucker siehe auch Seite 54 (LEB 2).

Für die Kennzeichnungsetiketten auf Leiterplatten und Bauteilen in silber bieten wir Polyester silbergrau (PGR), elektrisch nichtleitend an.

# Bestellbeispiel: LEB-13 25 PGR Polyester, silbergrau 25,40 mm Breite 12,70 mm Höhe Laseretiketten

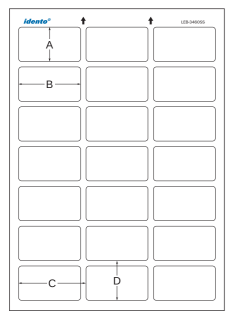
	M	aterialien
Bezeichnung	Material	Beschreibung
PS	PE 200	Polyester, silber 0,05 mm
PW	PE 201	Polyester, weiß matt 0,05 mm
PGR	PE 202	Polyester, silbergrau, 0,05 mm
PG	PE 216	Polyester, gelb matt 0,05 mm
PFY	GW 201	Polyestergewebe, gelb 0,10 mm
SS	SV 100	Sicherheitsfolie, silber 0,05 mm
KW	KP 200	Kapton, weiß matt 0,07 mm

Materialdaten siehe Seite 73 - 76



Manipulationsanzeige Sicherheitsfolie silbermatt (SS) Für Typenschilder/Seriennummer





	La	aser-E	tiketten	LEB al	ogerund	let	
		ı	Typ I (na Bogen For		,		
Bestell-Nr.	Etiketten Bogen	Höh	ketten e Breite	horiz.	ermaß vertikal	Reihen/ Bogen	Etiketten/ Reihe
LEB-1040	88	9,5	B 40	C 45.72	D 12.70	22	4
LEB-1040	52	•	43.18	•	21.16	13	4
LEB-3460	21	34	60	•	38.10	7	3
LEB-5270	10	52	70	•	57.00	5	2
LEB-6090	8	60	90	95,00	65,00	4	2

SS als Standard nur in LEB-3460 SS lieferbar!

### Bestellbeispiel: LEB-3460 PW

Polyester, weißmatt 60,0 mm Breite 34,0 mm Höhe Laseretiketten



### Anwendungsbeispiele:

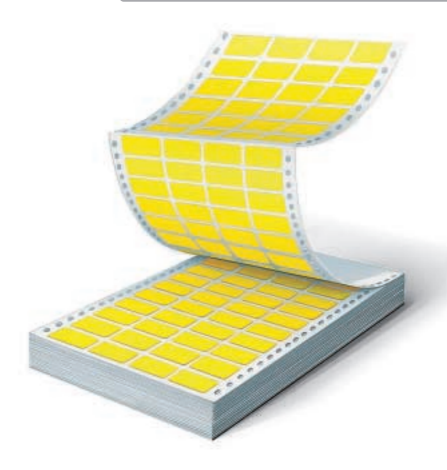
Kennzeichnung von elektrischen oder elektronischen Komponenten, Geräte etc.

### Materialien

Bezeichnung	Material	Beschreibung
PS	PE 200	Polyester, silber 0,05 mm
PW	PE 201	Polyester, weiß matt 0,05 mm
PGR	PE 202	Polyester, silbergrau, 0,05 mm
PG	PE 216	Polyester, gelb matt 0,05 mm
PFY	GW 201	Polyestergewebe, gelb 0,10 mm
SS	SV 100	Sicherheitsfolie, silber 0,05 mm
KW	KP 200	Kapton, weiß matt 0,07 mm

Materialdaten siehe Seite 73 - 76

### Etiketten für Matrixdrucker EEB



idento bietet Ihnen ein maßgeschneidertes Sortiment computerbeschriftbarer Kennzeichnungssysteme für jede Anwendung. Damit sind Sie in der Lage, vorhandene EDV-Möglichkeiten noch besser auszunutzen. Für die Bedruckung mit Matrixdruckern eignen sich die selbstklebenden Etiketten EEB auf Endlos-Trägerpapier mit einer Standard-Bogenbreite von 200 mm. Sie gewährleisten einen universellen Einsatz auf schmalen (80 Zeichen) und breiten Druckern. Die Beschriftung ist mit üblichen und mit anätzenden Farbbändern möglich.



				Etikett Gewebe		3			
Bestell-Nr.	Etik./ Bogen	Bo Höhe	gen Breite	Etike Höhe	etten Breite	Raster		Perfor.	Etik./ Reihe
			Α	В	С	D	E	F	
		Zoll	mm	mm	mm	Zoll	Zoll	Zoll	
EEB 12-0615 GG	360	12	200	6	15	7/10	2/6	1	10
EEB 12-0619 GG	288	12	200	6	19	9/10	2/6	1	8
EEB 12-0820 GG	168	12	200	8	20	10/10	3/6	1	7
EEB 12-0915 GG	240	12	200	9	15	7/10	3/6	1	10
EEB 12-0918 GG	192	12	200	9	18	9/10	3/6	1	8
EEB 12-1026 GG	144	12	200	10	26	12/10	3/6	1	6
EEB 12-1119 GG	144	12	200	11	19	9/10	4/6	2	8

#### Anwendungsbeispiele:

Markieren von Betriebsmitteln, Geräten, Bauteilen, usw.

#### Material:

selbstklebendes PVC-beschichtetes Gewebe in gelb. (GW 106), 0,15 mm dick, sehr gut beschriftbar.

Materialdaten siehe Seite 73

° 0 0 E F
-----------



### Prüfplaketten PRP

Prüfplaketten PRP dokumentieren Prüfungen und Kalibrierzustand von Prüfmitteln, Geräten und Anlagen. Prüfplaketten werden einzeln direkt auf das geprüfte Objekt geklebt oder auf die vorher aufgebrachte Grundplakette. Der Prüftermin wird mit einem Stift oder der Kerbzange markiert. Die Plaketten bestehen aus fälschungssicherer Dokumentenfolie. Beim Versuch, eine Plakette abzulösen, zerreißt sie unwiderruflich in kleine Teilchen.







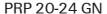




PRP 06-10 SC PRP 08-10 PRP 15-01 PRP 15-02 PRP 20-02

PRP's auch in der entsprechenden Jahresfarbe (siehe Seite 65) auf Anfrage lieferbar.







PRP 35-25 RT

Sonderanfertigung mit Firmenzeichen
oder angepaßten Prüfintervallen sind
möglich.

Individuelle Erstellung von Prüfplaketten siehe auch PPT für Thermotransferdrucker Seite 44.

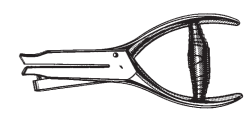
#### Zeichenerklärung:

.. = Farbauswahl
BL für Blau
GE für Gelb
GN für Grün
RT für Rot
SC für Schwarz

xx = Jahreszahl

Bei Bestellungen bitte die gewünschte Farbe und gegebenenfalls Jahreszahl oder Zeitraum angeben.

Bestellbeispiel: PRP15-02RT03	
	Jahr 2003 Farbe Rot Durchmesser 15 mm Prüfplaketten



Prüfplaketten PRP								
Bestell-Nr. Plaketter	ndurchmesser	Plaketten	Farbauswahl					
	n mm	pro Karte	i di badawani					
		promane						
PRP 06-10 SCxx	6	20	schwarz					
PRP 08-10xx	8	20	blau, gelb grün, rot					
PRP 15-01	15	10	blau, gelb grün, rot					
PRP 15-02xx	15	10	blau, gelb grün, rot					
PRP 20-02xx	20	8	blau, gelb grün, rot					
PRP 20-24 GN	20	8	grün					
PRP 25-2202-07	25	6	blau, gelb grün, rot					
PRP 25-2204-09	25	6	blau, gelb grün, rot					
PRP 35-20	35	5	blau, gelb grün, rot					
PRP 35-21xx	35	5	blau, gelb grün, rot					
PRP 35-2202-07	35	5	blau, gelb grün, rot					
PRP 35-2204-09	35	5	blau, gelb grün, rot					
PRP 35-25 RT02-06	35	5	rot					
PRP 35-25 RT03-07	35	5	rot					
PRP 35-25 RT04-08	35	5	rot					
PRP 35-27 GN02-07	35	5	grün					
PRP 35-27 GN03-08	35	5	grün					
PRP 35-27 GN04-09	35	5	grün					
PRP 35-28 BL02-07	35	5	blau					
PRP 35-28 BL03-08	35	5	blau					
PRP 35-28 BL04-09	35	5	blau					
PRP 35-31 RT02-07	35	5	rot					
PRP 35-31 RT03-08	35	5	rot					
PRP 35-31 RT04-09	35	5	rot					

Kerbzange LZ				
Bestell-Nr.	Kerbform			
LZ 50 LZ 51	•			

Die handliche Arbeitshilfe kommt zum einfachen Markieren noch vor dem Ablösen der Plakette vom Träger zum Einsatz. Maultiefe 50 mm, vernickelt.

### Prüfplaketten PRP / PRG



PRP 35-20



PRP 35-21



PRP 35-22



PRP 25-22



PRP 35-27 GN



PRP 35-28 BL



PRP 35-31 RT

#### Material:

Selbstklebende Dokumentenfolie (DF 001 oder DF 002) Materialdaten siehe Seite 73

#### Eigenschaften:

- Gute Haftung auf sauberen Untergrund
- Gut beschriftbar
- Beim Entfernen wird die Plakette zerstört
- Resistent gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel sowie Öle und Fette auf Petroleumbasis



Grundplaketten PRG							
Bestell-Nr.	Abmessung in mm	Inhalt/ Packung					
PRG 01	92 x 40	25 Stück					
PRG 01/D	92 x 40	25 Stück					
PRG 02	92 x 40	25 Stück					
PRG 03	92 x 40	25 Stück					

Die selbstklebenden Grundplaketten bestehen aus weißer beschriftbarer Kunststofffolie. Die Folie zeichnet sich durch gute Haftung aus und ist beschriftbar.

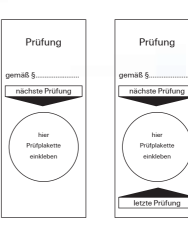
### Material:

weißes PVC, 0,1 mm stark PRG 01/D fälschungssichere Dokumentenfolie

Individuelle Firmeneindrucke als Sonderanfertigung möglich.



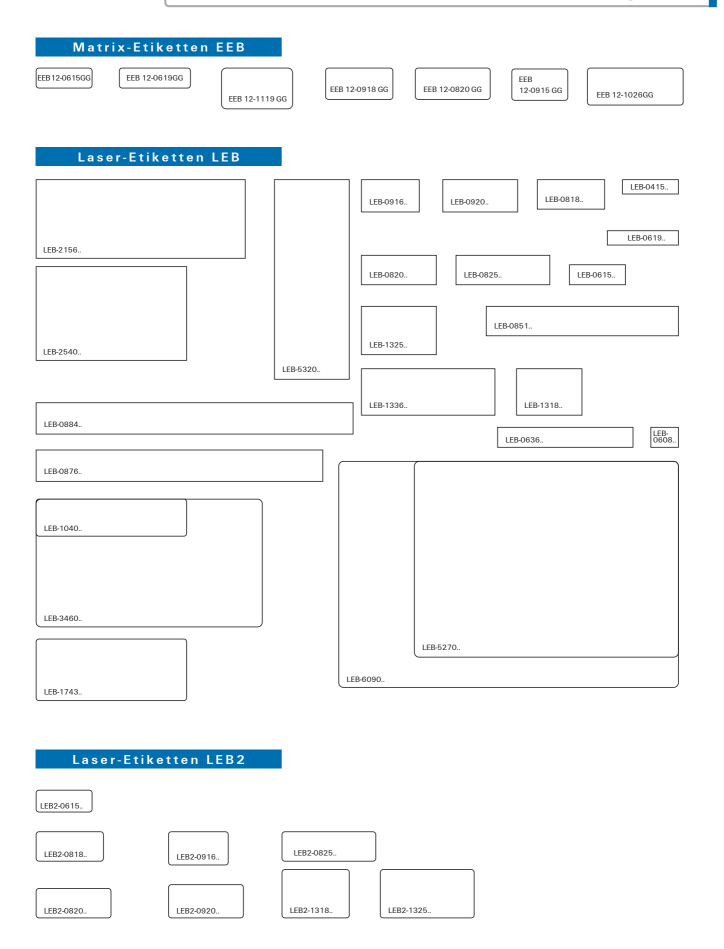
PRG 01 PRG 02 PRG 01/D aus Dokumentenfolie



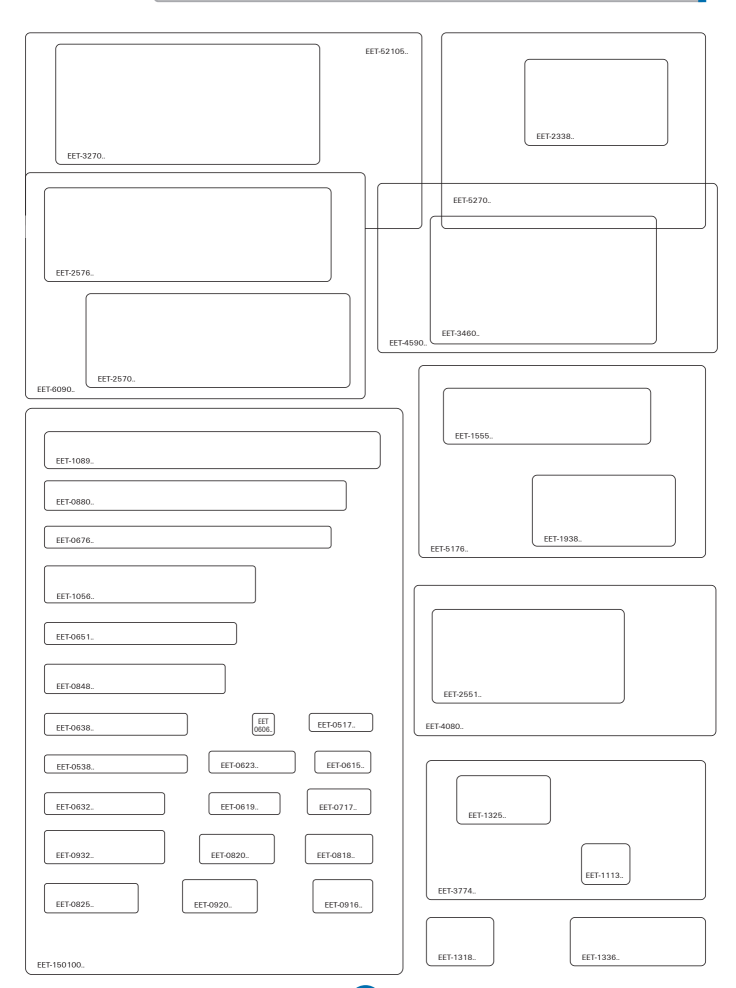
PRG 03



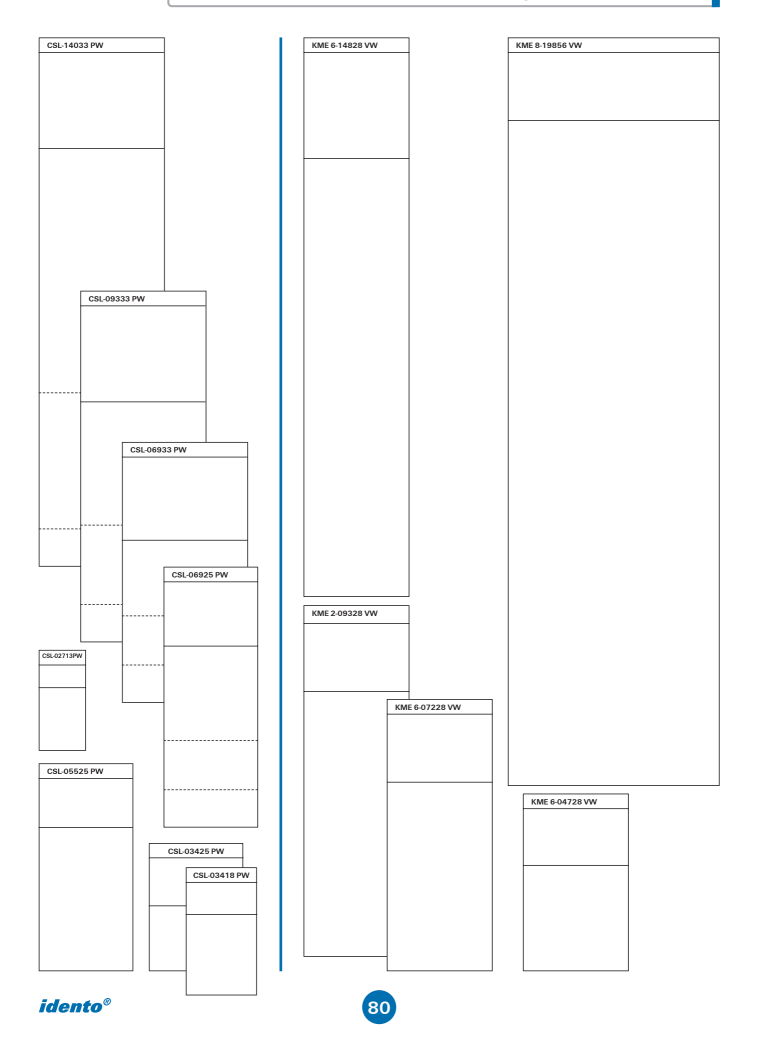
# EEB / LEB / LEB 2 1:1 Abbildungen



# EET 1:1 Abbildungen



# CSL / KME 1:1 Abbildungen



# KMT / SET 1:1 Abbildungen

