

**IS**

***Kennzeichnen***

***Identifizieren***

***Vertrauen***



***IdentSolutions***

## IdentSolutions Marcus Maiwald

Zentral im Rhein-Main Gebiet gelegen, produziert und vertreibt IdentSolutions Produkte für die industrielle Kennzeichnung. Flexibilität, Zuverlässigkeit, sowie ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein sind die Voraussetzungen für unseren Erfolg. Der Kunde steht immer im Mittelpunkt, d.h. unsere Lösungen werden an das vorhandene System angepasst und integrieren sich in den vorhandenen Produktionsablauf. Viele zufriedene Kunden aus der Industrie, Elektronik, Verkehrstechnik, Automotive, Pharma- und Diagnostik sowie der Logistik bestätigen unsere Philosophie. IdentSolutions bietet von einfachen Drucklösungen bis hin zu kompletten Thermo- und Thermotransferdrucksystemen alles aus einer Hand und gewährleistet auch nach dem Kauf einen umfassenden Service. Spezielle Etiketten die für Ihre Anwendung entwickelt und gefertigt werden ergänzen unser Produktprogramm genauso, wie die große Zahl an Standardetiketten. IdentSolutions liefert blanko- und auch vorgedruckte Etiketten. Barcodesysteme vom einfachen kabelgebundenen Barcodescanner bis hin zum Funkscanner mit mobilen Druckeinheiten runden unser Profil ab.



### Produktpalette und Serviceleistungen

#### Etiketten

- Kunststoff-Folien (Polyester, PVC, Polyethylen, spezielle Hochtemperaturfolien, ...) mit industriellen Hochleistungs-klebstoffen
- Kabelmarkierer mit integriertem Schutzlaminat zur dauerhaften Kabelkennzeichnung
- Papier mit permanentem oder wiederablösbarem Kleber

#### Farbbänder

- Abrieb- und lösemittelbeständige Harzqualitäten für Kunststoff-Folien
- Variabel einsetzbare Wachs-/Harzqualitäten für weniger hohe Anforderungen
- Rationelle Wachsqualitäten für Papieretiketten

#### Thermotransferdrucker führender Hersteller

- Avery, CAB, Intermec, Sato, Zebra

#### Software

- NiceLabel Etiketten Software, Einzelplatz- und Netzwerkversionen

#### Druckservice auf leistungsfähigen Thermotransferdruckern

- Barcodes, Logos, Grafiken, fortlaufende Zähler, ...
- Feststehende und variable Daten aus Datenbanken
- Für Etiketten aus Papier und Kunststoff-Folien
- Für Kabelmarkierer auf Rollen

#### Barcode-Scanner

- Für 1- und 2-dimensionale Barcodes
- Mobile und fest installierte Systeme

#### Support

- Technischer Support sowie Einbindung der Etiketten-Software in bestehende Rechnersysteme und Programme

#### Beratung

- Ausführliche und auf die jeweilige Anwendung bezogene Beratung und Demonstration kompletter Drucksysteme vor Ort

<b>Thermotransferbedruckbare Etiketten auf Rolle</b>		<b>Seite</b>
Polyester-Etiketten		4
Gewebe-Etiketten, Polypropylen-Etiketten		5
Schalterbeschriftungs-Etiketten		6
Selbstlaminierende Kabelmarkierer		8
Prüfplaketten		10
Kabelfahnen		10
Papieretiketten		11
<b>Laserbedruckbare Etiketten auf Bogen</b>		
Betriebsmittelkennzeichnung		23
Selbstlaminierende Kabelmarkierer		23
Polyester-Etiketten		24-27
Polyester-Etiketten rund		26
Sicherheits-Etiketten		24-27
<b>Software</b>		
NiceLabel Etikettensoftware		12-13
<b>Drucker</b>		
Thermotransferdrucker		14-15
Thermotransferdrucker Zubehör		16
RFID Drucker		17
Kartendrucker		20
Schrumpfschlauchdrucker für Endlosschrumpfschlauch		31
<b>Farbbänder für Thermotransferdrucker</b>		
Farbbänder		18-19
<b>Kabelkennzeichnung</b>		
Selbstlaminierende Kabelmarkierer auf Rolle		8
Kabelbündelmarkierer		9
Multimarkierer		9
Selbstlaminierende Kabelmarkierer auf Bogen		23
Schrumpfschlauchmarkierer für Thermotransferdrucker		28-29
Schrumpfschlauch Endlos für Thermotransferdrucker		30
Leiterkennzeichnung		38
Laminatmarkierer		39
Bezeichnungsschilder		40
Kabelaufsteckschilder		40
Wickelkarte		41
Schutzhüllen		41
<b>Endlos Folien</b>		
Thermotransferbedruckbare Folien		7
<b>Sicherheitsschilder</b>		
Sicherheitsschilder		34
Warnschilder		35
<b>Qualitätsetiketten</b>		
Prüfplaketten		32-33
QS-Etiketten		36
Inventar-Etiketten		37
<b>Barcode</b>		
Ein- und Zweidimensionale Lesegeräte		22
<b>Mobiles Beschriftungsgerät</b>		
ILP 219 Spezialdrucker für Industrie und Handwerk		42

## Thermotransferbedruckbare Etiketten auf Rolle

Kennzeichnungen im industriellen, pharmazeutischen, medizinischen oder chemischen Umfeld verlangen ein optimales und dauerhaftes Druckergebnis. Um diesen hohen Anforderungen gerecht zu werden, stellen wir hohe Ansprüche an Klebstoffe und Oberflächen. Unsere Polyester Thermotransferetiketten in Verbindung mit unseren Farbbändern garantieren Ihnen einen optimalen Halt und eine sehr hohe Resistenz gegen äußere Einflüsse. Nachfolgend finden Sie einige Beispiele für den Einsatz dieser Etiketten:

### Diese Etiketten sind besonders geeignet für:

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



### Thermotransferetiketten (Polyester)

Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Bahnbreite mm	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle
TT-E 0606...	6,00	6,00	105,00	12	10.000
TT-E 0615...	6,35	15,00	105,00	6	10.000
TT-E 0638...	6,35	38,10	85,00	2	10.000
TT-E 0820...	8,00	20,00	105,00	4	10.000
TT-E 0825...	8,00	25,00	85,00	3	10.000
TT-E 1056...	9,50	56,00	70,00	1	3.000
TT-E 1325...	12,70	25,40	85,00	3	10.000
TT-E 1938...	19,00	38,10	85,00	2	3.000
TT-E 2338...	22,80	38,10	85,00	2	3.000
TT-E 2551...	25,40	50,80	56,00	1	3.000
TT-E 3460...	34,00	60,00	63,00	1	2.000
TT-E 4590...	45,00	90,00	100,00	1	2.000
TT-E 6090...	60,00	90,00	93,00	1	2.000
TT-E 150100...	150,00	100,00	103,00	1	1.000

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>TT-E1938 PS</b>	<b>TT-E</b> = Thermotransferetikett <b>1938</b> = Höhe 19 mm und Breite 38 mm <b>PS</b> = Polyester silber
------------------	--------------------	--

Materialien:	<b>PW</b> = Polyester weiss <b>PS</b> = Polyester silber
--------------	---

### Allgemeine Hinweise:

Es wird empfohlen, die IdentSolutions - Produkte und Ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Thermotransferbedruckbare Gewebe Etiketten auf Rolle

Flexibilität ist bei vielen Anwendungen gefordert. Aus diesem Grund bietet IdentSolutions eine Lösung die auch auf schwierigsten Untergründen haftet. Unsere Gewebeatiketten haften auf öligen, niederenergetischen Flächen genauso, wie auf pulverlackbeschichteten und strukturierten Gehäusen. Die extreme Flexibilität in Verbindung mit einem sauberen und resistenten Druckbild ermöglichen auch ein Kleben um die Ecke. Durch die bereits erwähnte Flexibilität können diese Etiketten auch als Kabelfahnen für sehr kleine Kabeldurchmesser verwendet werden.

### Diese Etiketten sind besonders geeignet für:

- Flexible Kennzeichnung auch auf schwierigen Untergründen
- Sehr anschmiegsam auch bei strukturierten Untergründen
- Hohe Endklebekraft



## Thermotransferbedruckbare Polypropylen Etiketten für Ihre Betriebsmittelkennzeichnung auf Rolle

Die gelben Polypropylenetiketten von IdentSolutions finden Ihre Anwendung überall dort, wo kostengünstig und dennoch qualitätsbewußt Betriebsmittel gekennzeichnet werden müssen. Diese Etiketten lassen sich hervorragend mit einem Thermotransferdrucker bedrucken und bestechen durch das klare und resistente Druckbild. Durch die hervorragenden Materialeigenschaften sind diese Etiketten sehr flexibel und halten auf nahezu allen Untergründen.

### Diese Etiketten sind besonders geeignet für:

- Kostenbewusste Kennzeichnung auch auf schwierigen Untergründen
- Sehr anschmiegsam auch bei strukturierten Untergründen
- Brilliantes Druckbild



Thermotransferetiketten (Gewebe und Polypropylen gelb)						
Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Bahnbreite mm	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	
TT-E 0615 PPG/PPW	6,35	15,00	105,00	6	10.000	
TT-E 0818 ...	8,00	18,00	105,00	4	10.000	
TT-E 0820 ...	8,00	20,00	105,00	4	10.000	
TT-E 0825 ...	8,00	25,00	85,00	3	10.000	
TT-E 1325 ...	12,70	25,40	85,00	3	10.000	

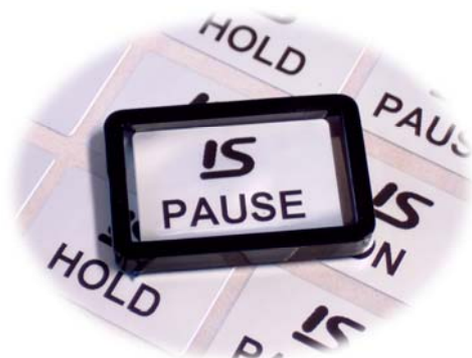
Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>TT-E 0820 GG</b>	<b>TT-E</b> = Thermotransferetikett <b>0820</b> = Höhe 8 mm und Breite 20 mm <b>GG</b> = Gewebe gelb
------------------	---------------------	--

Materialien:	<b>GG</b> = Gewebe gelb <b>PPG</b> = Polypropylen gelb <b>PPW</b> = Polypropylen weiss
--------------	--

## Thermotransferbedruckbare Schalterbeschriftungsetiketten auf Rolle

Meist wurden die Schilder zur Beschriftung von Schaltern und Tastern aufwendig und kostenintensiv graviert. Aus diesem Grund hat IdentSolutions Schalterbeschriftungsetiketten entwickelt, die mit einem normalen Thermotransferdrucker kostengünstig, flexibel und dauerhaft beschriftet werden können. Durch die besondere Folienoberfläche können mit unseren Farbbändern in Harzqualität sehr kratzfeste und gegen viele Lösungsmittel beständige Aufdrucke erzeugt werden.



### Thermotransfer Schalterbeschriftungsetiketten (Polyester silber)

Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Radius mm	Bahnbreite mm	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle
TT-E 1227 PSL	12,00	26,50	2,3	90,00	3	1.000
TT-E 1827 PSL	17,50	26,50	1,0	90,00	3	1.000
TT-E 2222 PSL	21,80	21,80	1,8	90,00	3	1.000
TT-E 2727 PSL	26,50	26,50	2,3	90,00	3	1.000

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>TT-E 1227 PSL</b>	<b>TT-E</b> = Thermotransferetikett <b>1227</b> = Höhe 12 mm und Breite 27 mm <b>PSL</b> = Polyester silber laminiert
------------------	----------------------	---

Materialien:	<b>PSL</b> = Polyester silber laminiert
--------------	---

## IdentSolutions Druckservice

Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch einen Druckservice an. Wir bedrucken Thermotransfer- und Laseretiketten nach Ihren Vorgaben, schnell und zuverlässig. Jedes Standardformat bedrucken wir ab 1 Rolle (Thermotransfer) oder 10 Bögen (Laser) auch in unterschiedlichen Layouts.

Ein Angebot erhalten Sie umgehend unter der Fax Nr. : +49 - (0) 6251 - 77 0 76 - 29

### Was wir wissen sollten:

- Ihre Kontaktadresse incl. Telefon- und Faxnummer für eventuelle Rückfragen
- Artikel - Nr. bei Standardgrößen
- Höhe und Breite in mm bei Sonderanfertigungen
- Material bei Sonderanfertigungen
- Etiketten und Druckfarbe
- Stückzahl
- Entwurf bzw. eine Beschreibung des Layouts
- Beschreibung der bereitgestellten variablen Daten (nur notwendig, wenn Daten in einem Datenbankformat vorliegen)



## Thermotransferbedruckbare Folien auf Rolle

Die neuen PVC-Folien (Endlosmaterial) von IdentSolutions lassen sich problemlos mit einem Thermotransferdrucker beschriften und bieten Ihnen mehr Flexibilität in der Gestaltung des Etiketts. Spezielle Farbbänder geben Ihrem Aufdruck höchste Resistenz gegen äußere Einflüsse. In Verbindung mit einer Schneidvorrichtung (Cutter) können Sie individuell Ihre Etiketten gestalten. Das extrem flexible Material garantiert Ihnen einen optimalen Halt auch auf schwierigen Untergründen.

### Technische Daten

<b>Dicke</b>	0,06 mm
<b>Formbeständigkeit</b> (FINAT-TM 14)	Verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung < 0,2 mm
<b>Seewasserbeständigkeit</b> (DIN 50 021)	verklebt auf Aluminium, nach 100 h/23°C keine Veränderung
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	verklebt auf Aluminium, -50°C bis +90°C, kurzzeitig (24h) +100°C keine Veränderung
<b>Lösungsmittel- und Chemikalienbeständigkeit</b>	bei Raumtemperatur 72 h nach Verklebung auf Aluminium beständig gegen die meisten Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien.
<b>Brandverhalten</b> (DIN 75200)	verklebt auf Stahl, selbstverlöschend
<b>Klebkraft</b> (FINAT-TM I nach 24 h, rostfreier Stahl, Durchschnittswert)	18 N/25 mm
<b>Reißfestigkeit</b> (DIN EN ISO 527)	längs: mind. 19 MPa quer: mind. 19 MPa
<b>Reißdehnung</b> (DIN EN ISO 527)	längs: mind. 150 % quer: mind. 170 %
<b>Lagerfähigkeit</b> (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)	2 Jahre
<b>Empfohlene Verklebungstemperatur</b>	über 8°C



### Thermotransferbedruckbare Folien auf Rolle

Best. Nr.	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	Farbe
TT-EM 100 VWE	100,0	50	weiss
TT-EM 100 VWG	100,0	50	warnschildgelb
TT-EM 100 VGE	100,0	50	gelb
TT-EM 100 VSI	100,0	50	silber
TT-EM 100 VTR	100,0	50	transparent

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>TT-EM 100 VWE</b>	<b>TT-EM</b> = PVC Folie <b>100</b> = Rollenbreite 100 mm <b>VWE</b> = Farbe weiss
------------------	----------------------	--

### Allgemeine Hinweise:

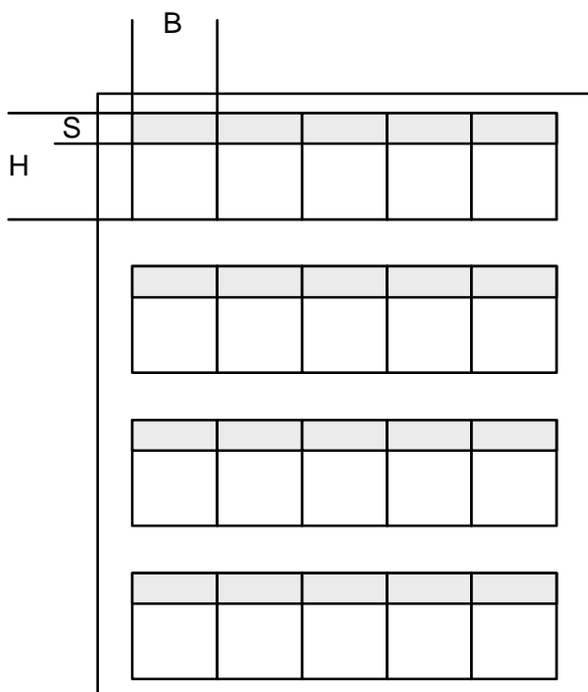
Es wird empfohlen, die IdentSolutions - Produkte und Ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Selbstlaminierende thermotransferbedruckbare Kabelmarkierer auf Rolle

Die selbstlaminierenden Kabelmarkierer von IdentSolutions eignen sich optimal für die Beschriftung von Kabeln, Adern und Schläuchen. Sie können leicht vom Trägerpapier abgenommen werden und werden mit Hilfe eines Thermotransferdruckers in dem dafür vorgesehenen Feld beschriftet. Die beschriftete Fläche wird beim Anbringen mit einem transparenten selbstklebenden integrierten Laminat umwickelt und ist somit vor äußeren Einflüssen geschützt.

Um die Gefahr der Verschmutzung der äußeren Markierer zu minimieren, werden die Kabelmarkierer von IdentSolutions mit einer Innenwicklung ausgeliefert. Die genaue Druckpositionierung erfolgt über einen aufgedruckten schwarzen Balken auf der Rückseite des Trägerpapiers. Somit können diese Kabelmarkierer auf nahezu jedem Thermotransferdrucker verwendet werden.

Die nur 0,05 mm starke Folie ist extrem anschmiegsam und flexibel. Dadurch wird das Aufstellen des Markierers bei sehr kleinen Kabeldurchmessern verhindert. Die hohe Transparenz des Laminates gewährleistet eine optimale Lesbarkeit der aufgedruckten Informationen.



### Thermotransfer Kabelmarkierer

Best. Nr.	Höhe (H) mm	Breite (B) mm	Schriftfeld (S) mm	Bahnbreite mm	Markierer pro Reihe	Markierer pro Rolle	Max. Kabel ø mm
TT-KM 022-014-06 WE	22	14	6	102	7	14.000	3,0
TT-KM 032-020-08 WE	32	20	8	104	5	10.000	6,0
TT-KM 035-025-14 WE	35	25	14	104	4	10.000	6,0
TT-KM 043-025-11 WE	43	25	11	104	4	6.000	9,0
TT-KM 070-025-17 WE	70	25	17	104	4	4.000	15,0
TT-KM 070-034-17 WE	70	34	17	106	3	3.000	15,0
TT-KM 100-034-26 WE	100	34	26	106	3	2.000	22,0
TT-KM 150-034-32 WE	150	34	32	106	3	2.000	36,0

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:

**TT-KM 070-025-17 WE**

**TT-KM** = Thermotransfer Kabelmarkierer

**070-025-17** = Höhe 70 mm, Breite 25 mm, Schriftfeld 17 mm

**WE** = weiss

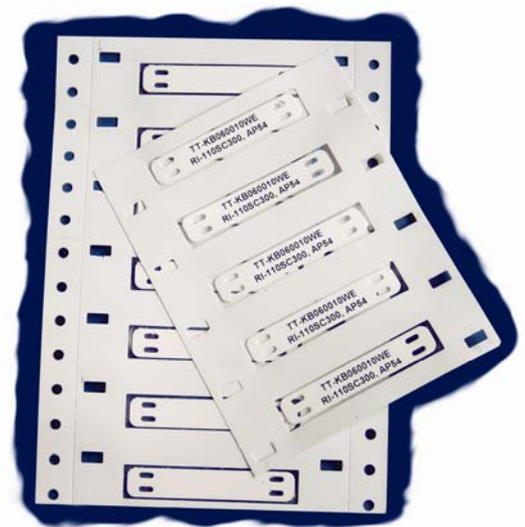
Materialien:

**WE** = PVC transparent, Schriftfeld weiss

## Thermotransferbedruckbare Kabelbündelmarkierer

Diese Kabelbündelmarkierer ermöglichen es Ihnen mit Hilfe eines Thermotransferdruckers Ihre Kabelbündel schnell und einfach zu beschriften bzw. zu kennzeichnen. Sie werden nach dem Bedrucken vom Träger abgezogen und mit einem Kabelbinder an dem Kabel oder Kabelbündel befestigt.

Spezielle Farbbänder geben Ihrem Aufdruck höchste Resistenz gegen äußere Einflüsse.



Thermotransferbedruckbare Kabelbündelmarkierer				
Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Markierer pro Zeile	Markierer pro Packung
TT-KB 060 010 WE	10,0	60,0	1	1.000
TT-KB 075 015 WE	15,0	75,0	1	1.000
TT-KB 075 025 WE	25,0	75,0	1	500

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>TT-KB 060 010 WE</b>	<b>TT-KB</b> = Kabelbündelmarkierer <b>060</b> = Breite 60 mm <b>010</b> = Höhe 10 mm <b>WE</b> = Farbe weiss
------------------	-------------------------	--

## Thermotransferbedruckbare Multimarkierer

Die Thermotransfer Multimarkierer bieten eine ideale Ergänzung zur herkömmlichen Ader- und Kabelkennzeichnung. Sie werden mit einem Thermotransferdrucker bedruckt und anschließend in eine handelsübliche Markierhülse geführt. Durch den konischen Aufbau des Markierers kann nahezu jede Hülse verwendet werden.

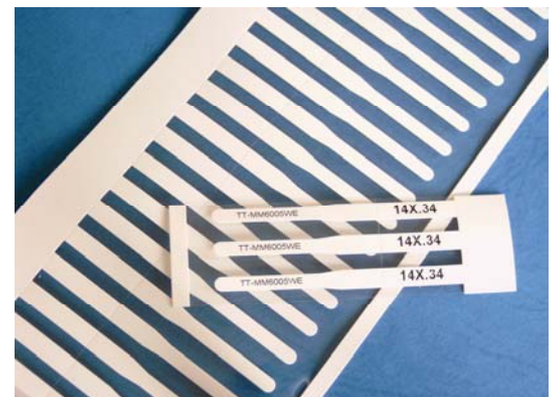
Spezielle Farbbänder und Thermotransferdrucker garantieren Ihnen ein ausgezeichnetes Druckbild.

Thermotransferbedruckbare Multimarkierer				
Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Markierer pro Zeile	Markierer pro Packung
TT-MM 6005 WE	5,0	20,0	1	3.000
TT-MM 6005 YW	5,0	20,0	1	3.000

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>TT-MM 6005 WE</b>	<b>TT-MM</b> = Multimarkierer <b>6005</b> = Breite 20 mm Höhe 5 mm <b>WE</b> = Farbe weiss
------------------	----------------------	--

Farben:	<b>YW</b> = Farbe gelb <b>WE</b> = Farbe weiss
---------	---



### Allgemeine Hinweise:

Es wird empfohlen, die IdentSolutions - Produkte und Ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Thermotransferbedruckbare Prüfplaketten auf Rolle

Die Prüfplaketten TT-P dokumentieren Prüfungen und Kalibrierzustand von Prüfmitteln, Geräten und Anlagen. Die Prüfplaketten werden einzeln auf das geprüfte Objekt aufgeklebt.

Es gibt zwei Varianten von Prüfplaketten.

Prüfplaketten TT-P in der Vinylausführung. Die Vinylfolie ist sehr anschmiegsam und kann dadurch auch auf schwierigsten Untergründen eingesetzt werden.

Prüfplaketten TT-P in der Dokumentenfolienausführung. Die Dokumentenfolie ist eine selbstzerstörende Folie. Beim Versuch, eine Plakette abzulösen, zerreißt diese in unwiderruflich kleine Teilchen.

Individuelle Ausführungen mit Ihrem Firmenlogo oder mit speziellen Farben auf Anfrage.

Prüfplaketten				
Best. Nr.	Plaketten ø mm	Plaketten pro Reihe	Plaketten per Rolle	Rollenbreite mm
TT-P 15 ...	15	4	4.000	90
TT-P 30 ...	30	3	3.000	105

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>TT-P 15 VW</b>	<b>TT-P</b> = Prüfplaketten auf Rolle <b>15</b> = Ø 15 mm <b>VW</b> = Vinyl weiss
------------------	-------------------	---

Materialien:	<b>VW</b> = Vinyl weiss <b>VG</b> = Vinyl gelb <b>DW</b> = Dokumentenfolie weiss <b>DG</b> = Dokumentenfolie gelb
--------------	--

## Thermotransferbedruckbare Kabelfahnen auf Rolle

Zum Kennzeichnen von Kabel, Rohren und Leitungen. Aus anschmiegsamen PVC Material lassen sich diese Kabelfahnen leicht anbringen und bei Bedarf schnell entfernen. Durch das extrem flexible Material wird ein Aufstellen der Etiketten um die einzelne Ader verhindert .

Kabelfahnen					
Best. Nr.	Höhe mm	Breite	Kabelfahnen pro Reihe	Kabelfahnen per Rolle	Rollenbreite mm
TT-K 2032 VW	32	20	5	10.000	104

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>TT-K 2032 VW</b>	<b>TT-K</b> = Kabelfahnen auf Rolle <b>2032</b> = Höhe 32 mm Breite 20 mm <b>VW</b> = Vinyl weiss
------------------	---------------------	---

### Allgemeine Hinweise:

Es wird empfohlen, die IdentSolutions - Produkte und Ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Thermo- und Thermotransferbedruckbare Papieretiketten auf Rolle

Papieretiketten werden in allen industriellen Bereichen eingesetzt. IdentSolutions bietet Ihnen spezielle Etiketten für die Pharmaindustrie und Medizintechnik, Elektronik- und Elektroindustrie, Bahn- und Verkehrstechnik, etc. im Thermo- und Thermotransferbereich. Die Etiketten sind mit einer speziellen Beschichtung ausgestattet die den Druckkopf Ihres Thermo- oder Thermotransferdruckers schonen. Aufgrund der riesigen Auswahl finden Sie nachfolgend eine kleine Übersicht unserer Papieretiketten.

### Thermotransferetiketten (weiss)

Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Rollenlänge m	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle
TT-E 2551 TT	25,4	50,8	65,32	1	2.300
TT-E 5590 TT	55,0	90,0	63,80	1	1.100
TT-E 152102 TT	152,0	102,0	62,00	1	400
TT-E 6342 TT	63,0	42,0	49,50	1	750
TT-E 3372 TT	33,0	72,0	50,40	1	1.400
TT-E 5070 TT	50,0	70,0	49,82	1	940
TT-E 72106 TT	72,0	106,0	48,75	1	650

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel: **TT-E 2551 TT** **TT-E** = Thermotransferetikett  
**2551** = Höhe 25 mm und Breite 51 mm  
**TT** = Thermotransfer Papier

### Thermodirektetiketten (weiss)

Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Rollenlänge m	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle
TT-E 2551 TD	25,4	50,8	65,32	1	2.300
TT-E 5590 TD	55,0	90,0	63,80	1	1.100
TT-E 152102 TD	152,0	102,0	62,00	1	400
TT-E 6342 TD	63,0	42,0	49,50	1	750
TT-E 3372 TD	33,0	72,0	50,40	1	1.400
TT-E 5070 TD	50,0	70,0	49,82	1	940
TT-E 72106 TD	72,0	106,0	48,75	1	650

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel: **TT-E 2551 TD** **TT-E** = Thermoetikett  
**2551** = Höhe 25 mm und Breite 51 mm  
**TD** = Thermodirekt Papier



## Der Unterschied zwischen Thermodirekt- und Thermotransfer

### Thermodirekt:

Beim Thermodirektdruck werden Papiere eingesetzt, bei denen das Druckbild durch einen Farbumschlag erzeugt wird. Dies geschieht ausschließlich durch die Heizleistung des Thermodruckers. Es wird kein Farbband benötigt.

### Thermotransfer:

Beim Thermotransferdruck werden mittels Druck und Wärme Farbpartikel aus dem Farbband gelöst, und auf die Etikettenoberfläche aufgebracht. Es wird ein Farbband benötigt, der Vorteil hierbei ist, längere Haltbarkeit und bessere UV - Beständigkeit.

## NiceLabel Etikettensoftware

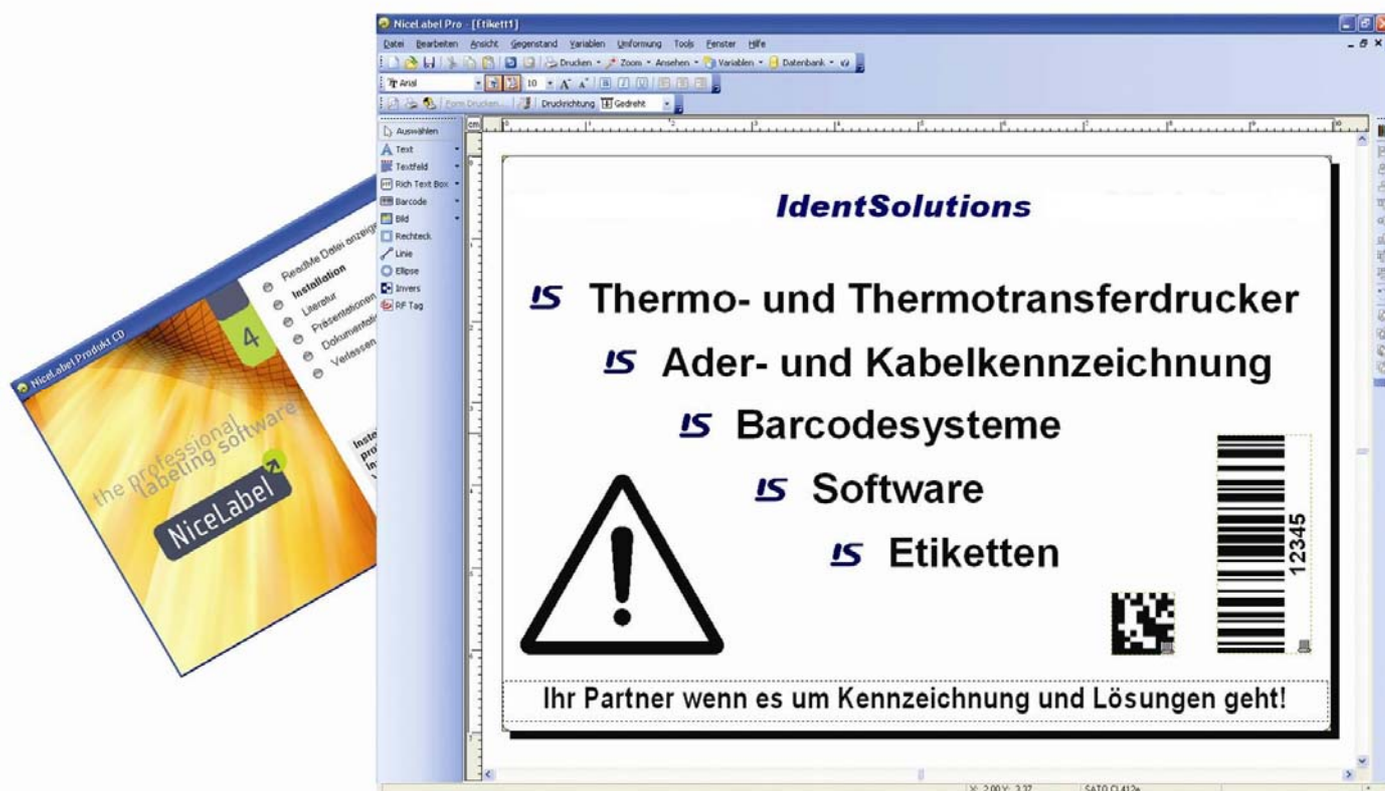
NiceLabel ist eine professionelle und einfache Art Etiketten zu erstellen, zu drucken oder den Etikettendruck zu automatisieren. NiceLabel unterstützt alle Drucker mit einem gültigen Windows Druckertreiber. Speziell entwickelte Thermo- und Thermotransferdruckertreiber garantieren Ihnen die Unterstützung aller druckerinternen Funktionen, sowie die Möglichkeit benutzerspezifische Steuersequenzen an den Drucker zu senden.

Noch nie war es so einfach variable Daten zu drucken. Eine Vielzahl von Assistenten unterstützen Sie bei der Erstellung von Etiketten, von Variablen oder Funktionen. Mit Hilfe des Datenbankassistenten können auf einfachste Art und Weise, Verbindungen zu bestehenden Datenbanken hergestellt werden.

In NiceLabel Suite sind weitere nützliche Zusatzmodule integriert.

NiceWatch dient zum Automatisieren des Drucks. Hier können Dateien, Verzeichnisse, Com-Ports, Netzwerk-Ports und E-Mail überwacht werden. Änderungen oder neue Dateien werden erkannt und können ohne Einwirkung eines Mitarbeiters ausgedruckt werden.

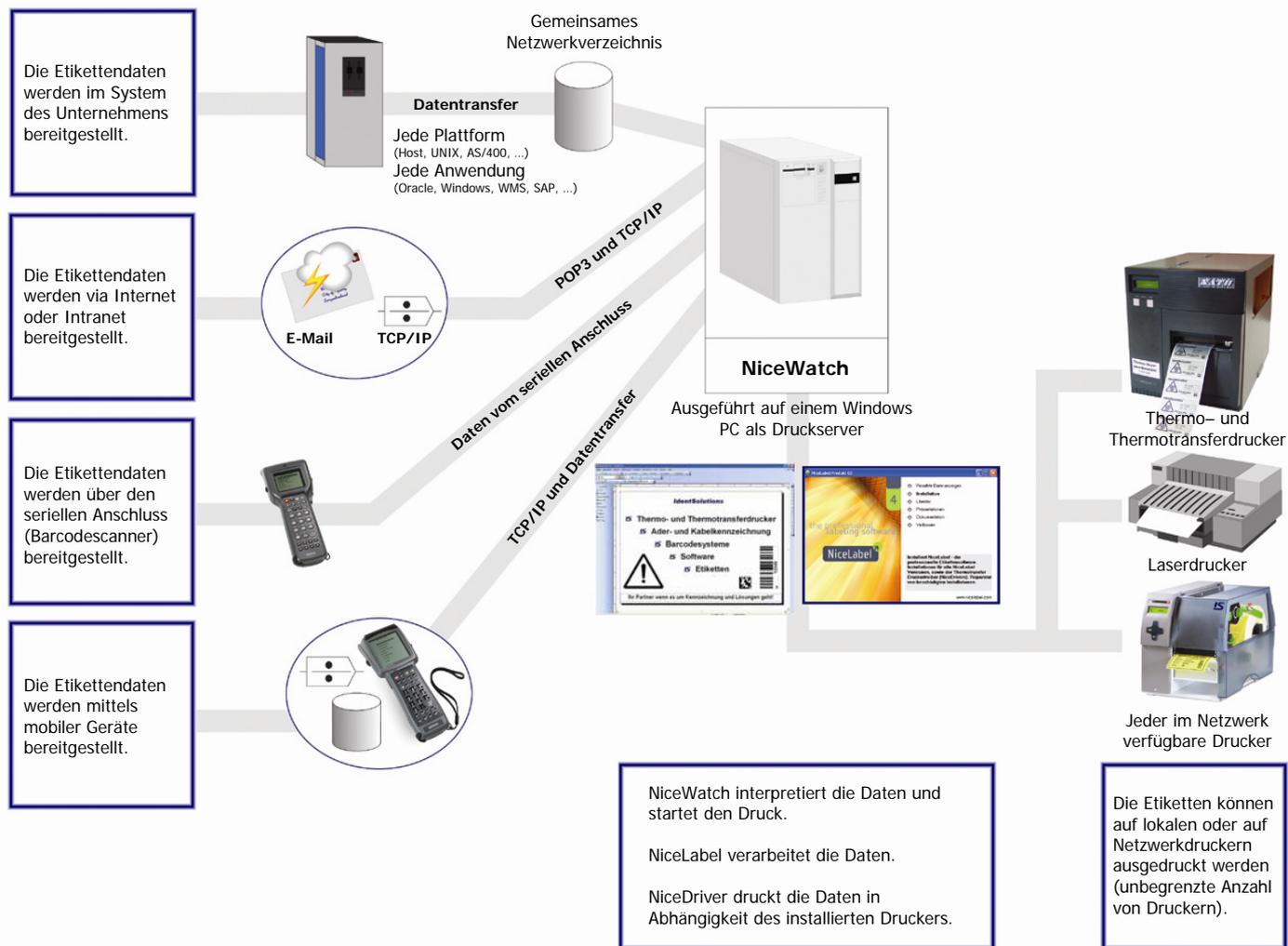
NiceForm ist ein sehr hilfreiches Werkzeug. Es können menügeführte Eingabemasken erstellt werden, die dem Anwender den Ausdruck der Etiketten ermöglichen, ohne das Etikett öffnen zu müssen. Zum Erstellen dieser Eingabemasken sind keine Programmierkenntnisse notwendig, vielmehr kann NiceForm aus einem bereits erstellten Etikett über einen Assistenten die Eingabemaske automatisch generieren.



### NiceLabel Programmversionen

	NLE NiceLabel Express	NLP NiceLabel Pro	NLS NiceLabel Suite
Grafik, Barcode, Zähler	•	•	•
WYSIWIG	•	•	•
ASCII - Datenimport	•	•	•
Datenbankunterstützung		•	•
ODBC		•	•
NICE - Form			•
NICE - Watch			•
NICE - Data		•	•

## NiceLabel Integrationsbeispiel



## Pocket NiceLabel

Pocket NiceLabel ist eine wirklich einzigartige Drucklösung für mobile Handgeräte mit Windows CE oder Pocket PC Betriebssystem. Die Etikettenvorlagen werden an einem normalen Windows PC entworfen und die Etikettenvorlage kann mit samt der Datenbank einfach auf das mobile Gerät heruntergeladen werden. Zusätzlich können Dateneingabemasken die mit NiceForm erstellt wurden ebenfalls auf das mobile Endgerät geladen werden. Applikationen die bisher von einem Softwareentwickler programmiert werden mußten, können nun von jedermann in einer drag-and-drop Umgebung erstellt werden. Hierbei sind keinerlei Programmierkenntnisse notwendig. Nur die Applikation ist auf dem mobilen Endgerät vorhanden. Der Druckauftrag wird über die serielle-, die Infrarot (IR)-, die TCP/IP -oder die Bluetooth Schnittstelle, bzw. in Verbindung mit NiceWatch zu Ihrem Thermo- oder Thermotransferdrucker übertragen. Somit erhalten Sie eine wirklich mobile Drucklösung.

## Sprachunterstützung

NiceLabel ist 100 % Unicode - Kompatibel, d.h. auch wenn mehrere Sprachen (z.B. deutsch, kyrillisch, chinesisches) in einer Datenbank verwendet werden, kann NiceLabel diese Daten lesen und entsprechend ausdrucken.

## Thermo- und Thermotransferdrucker

Die Drucker aus unserer PA - Serie bestechen durch Ihr optimales Preis- Leistungsverhältnis. Sie sind standardmässig ab dem Modell 54 mit Centronics paralleler, serieller RS-232, Ethernet, PS2 und USB - Schnittstelle ausgestattet. Dieser Drucker ist ideal für mittlere bis große Etikettenmengen.

Thermo- und Thermotransferdrucker PA — Serie				
Best. Nr.	TT-PA 54B200	TT-PA 54B300	TT-PA 54P200	TT-PA 54P300
Drucktechnik	Thermotransfer / Thermodirekt			
Auflösung	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Geschwindigkeit	50 - 200 mm/s	50 - 150 mm/s	50 - 200 mm/s	50 - 150 mm/s
Max. Druckbreite	105 mm			
Max. Drucklänge	1.000 mm			
Abmessungen (BxTxH)	260 x 462 x 272 mm			
Gewicht	14 kg			
Schnittstelle	Standard: Centronics parallel, seriell RS-232, USB, Ethernet			
Zubehör				
Best. Nr.	Beschreibung			
TT-PA C	Cutter für PA - Serie.			
TT-PS R	Externer Rewinder für PA Serie mit 1", 2", 3" Aufnahme.			



Die Drucker aus unserer PC - Serie mit Spitzentechnologie für alle Bereiche der Etikettierung und Kennzeichnung. Die Tasten-Kreuzschaltung der Menüsteuerung ist besonders benutzerfreundlich. Der seitlich zu öffnende Deckel ermöglicht ein schnelles unkompliziertes Einlegen von Farbband und Etikettenmaterial.

Thermo- und Thermotransferdrucker PC — Serie				
Best. Nr.	TT-PC A3B200	TT-PC A3B300	TT-PC A6300	TT-PC A8300
Drucktechnik	Thermotransfer / Thermodirekt			
Auflösung	203 dpi	300 dpi		
Geschwindigkeit	bis zu 200 mm/s	bis zu 150 mm/s	bis zu 200 mm/s	bis zu 150 mm/s
Max. Druckbreite	104 mm	108,4 mm	162,6 mm	216,8 mm
Max. Drucklänge	1.000 mm			
Abmessungen (BxTxH)	274 x 446 x 242 mm		274x446x302 mm	274x446x352 mm
Gewicht	10 kg		14 kg	16 kg
Schnittstelle	Standard: Centronics parallel, seriell RS-232, Optional: USB, Ethernet			
Zubehör				
Best. Nr.	Beschreibung			
TT-PC C	Cutter für PC - Serie (nur bei Peripherie Ausstattung)			



Die Drucker aus unserer PS - Serie bestechen durch Ihre Leistungsfähigkeit und Ausdauer. Überall dort, wo große Etikettenmengen mit einer sehr hohen Druckqualität gefordert sind, findet dieser Drucker seine Anwendung.

Thermo- und Thermotransferdrucker PS — Serie				
Best. Nr.	TT-PS 408-E	TT-PS 412-E	TT-PS 608-E	TT-PS 612-E
Drucktechnik	Thermotransfer / Thermodirekt			
Auflösung	203 dpi	305 dpi	203 dpi	305 dpi
Geschwindigkeit	bis zu 150 mm/s		bis zu 200 mm/s	
Max. Druckbreite	104 mm		152 mm	164 mm
Max. Drucklänge	1.249 mm	833 mm	1.249 mm	833 mm
Abmessungen (BxTxH)	271 x 430 x 321 mm		352 x 430 x 298 mm	
Gewicht	13 kg		19 kg	
Schnittstelle	Standard: Centronics parallel, Optional: USB, Ethernet			
Zubehör				
Best. Nr.	Beschreibung			
TT-PS C	Cutter für PS - Serie.			
TT-PS D	Dispenser inklusive internem Trägerpapier Aufwickler.			
TT-PS R	Externer Rewinder für PS Serie.			



## Thermo- und Thermotransferdrucker

Die Drucker aus unsere PI - Serie sind Einstiegsmodelle für den Thermotransferdruck mit gutem Preis-Leistungsverhältnis, die sich auch für den mobilen Einsatz eignen. Die kompakte Bauform, seine Robustheit und der geräuscharme Betrieb machen diesen Drucker zu einem idealen Werkzeug.

Thermo- und Thermotransferdrucker PI — Serie				
Best. Nr.	TT-PI C4200	TT-PI C4200C	TT-PI C4300	TT-PI C4300C
Drucktechnik	Thermotransfer / Thermodirekt			
Auflösung	203 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi
Geschwindigkeit	bis zu 75 mm/s			
Max. Druckbreite	104 mm			
Max. Drucklänge	200 mm			
Abmessungen (BxTxH)	257 x 230 x 167 mm			
Gewicht	2,3 kg			
Schnittstelle	Standard: Centronics parallel, seriell RS-232			
Ausstattung	Standard	mit Cutter	Standard	mit Cutter



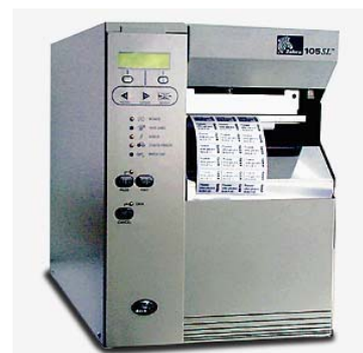
Die Drucker aus unserer PZ - Serie bestechen durch Ihre leichte Bedienbarkeit und sind besonders für kleine Etikettenmengen geeignet. Dieses Einstiegsmodell eignet sich auch für den mobilen Einsatz, ist geräuscharm und robust aufgebaut.

Thermo- und Thermotransferdrucker PZ — Serie				
Best. Nr.	TT-PZ TLP-Z200	TT-PZ TLP-Z200C	TT-PZ TLP-Z300	TT-PZ TLP-Z300C
Drucktechnik	Thermotransfer / Thermodirekt			
Auflösung	203 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi
Geschwindigkeit	bis zu 102 mm/s			
Max. Druckbreite	104 mm			
Max. Drucklänge	279 mm			
Abmessungen (BxTxH)	200 x 173 x 248 mm			
Gewicht	1,4 kg			
Schnittstelle	Standard: Centronics parallel, seriell RS-232			
Ausstattung	Standard	mit Cutter	Standard	mit Cutter



Die Drucker aus unserer PZ SL - Serie bestechen durch Ihre Robustheit und Zuverlässigkeit. Sie sind aufgebaut auf der Plattform des Vorgängermodells 105Se. Überall dort, wo große Etikettenmengen gefordert werden, kommt dieser Drucker zum Einsatz.

Thermo- und Thermotransferdrucker PZ SL — Serie				
Best. Nr.	TT-PZ 105SL200	TT-PZ 105SL200C	TT-PZ 105SL300	TT-PZ 105SL300C
Drucktechnik	Thermotransfer / Thermodirekt			
Auflösung	203 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi
Geschwindigkeit	203 mm/s			
Max. Druckbreite	104 mm			
Max. Drucklänge	2.692 mm	2.692 mm	1.651 mm	1.651 mm
Abmessungen (BxTxH)	283 x 495 x 283 mm			
Gewicht	25 kg			
Schnittstelle	Standard: Centronics parallel			
Zubehör				
Best. Nr.	Beschreibung			
TT-PZ SLC	Cutter für PZ SL - Serie.			
TT-PZ SLR	Externer Rewinder für PZ Serie mit 1", 2", 3" Aufnahme.			



Weitere Modelle auf Anfrage.

## Etiketten - Aufwickler

Best. Nr.	TT-PR
Beschreibung	Externer Hochleistungs - Aufwickler mit Schwungarm für den industriellen Einsatz. Die Etiketten werden mit dem Trägerpapier aufgewickelt. Die Geschwindigkeit wird durch den Schwungarm gesteuert.
Materialbreite	155 mm
Kernaufnahme ø	Standard 76 mm; optional: 38, 40, 44, 70 mm
Max. Aufnahme ø	220 mm
Wickelgeschwindigkeit	760 mm/sec



## Etiketten - Abwickler

Best. Nr.	TT-PU
Beschreibung	Externer Hochleistungs - Abwickler mit Schwungarm für den industriellen Einsatz. Die Etiketten werden mit dem Trägerpapier abgewickelt. Die Geschwindigkeit wird durch den Schwungarm gesteuert.
Materialbreite	155 mm
Kernaufnahme ø	Verstellbar von 25 bis 101 mm
Max. Aufnahme ø	280 mm
Wickelgeschwindigkeit	280 mm/sec



## Etiketten - Spender

Best. Nr.	TT-PS
Beschreibung	Externer Hochleistungs - Spender für den industriellen Einsatz. Das Trägerpapier wird separat aufgewickelt und die einzelnen Etiketten werden ohne das Trägerpapier gespendet. Der Spenderablauf wird durch einen Reflexsensor gesteuert. Nicht geeignet für transparente Etiketten.
Materialbreite	155 mm
Kernaufnahme ø	Verstellbar von 25 bis 101 mm
Max. Aufnahme ø	280 mm
Wickelgeschwindigkeit	280 mm/sec



## Folien - Schneider

Best. Nr.	TT-PSC
Beschreibung	Externer Hochleistungs - Folien - Schneider für den industriellen Einsatz. Der Folien - Schneider wird zusammen mit einem Etiketten - Aufwickler eingesetzt. Die zu schneidende Folienbreite ist individuell einstellbar.
Folienbreite	170 mm
Geschwindigkeit	760 mm/sec



### Allgemeine Hinweise:

Es wird empfohlen, die IdentSolutions - Produkte und Ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## RFID (Radio Frequency Identification)

Diese Technologie setzt neue Maßstäbe in der industriellen Kennzeichnung und kann in nahezu allen Bereichen (Industrie, Pharma, Diagnostik, Logistik, usw.) eingesetzt werden. Durch die Verwendung passiver Transponderchips können die Informationen gelesen, geschrieben und verändert werden, auch ohne direkten Kontakt zum Etikett. Der Chip ist mit seiner Antenne im Etikett integriert und wird kontaktlos gelesen oder geschrieben. Diese Technik eignet sich besonders, neben den bekannten Bereichen, zur Produktionsverfolgung, Inventarverfolgung, Chargenrückverfolgung, Dokumentation und Sicherheitskontrollen.

### Merkmale:

- Jeder Chip ist einzigartig und durch eine feste, nicht überschreibbare Seriennummer gekennzeichnet (Fälschungssicher)
- Jedes Etikett kann zusätzlich mit Informationen mittels eines Thermotransferdruckers bedruckt werden
- Totale Kontrolle über das Beschreiben und Bedrucken des Transponderetiketts mit Hilfe unserer NiceLabel Etikettensoftware
- Jedes Transponderetikett kann mit einem permanenten Schreibschutz versehen werden

## RFID Thermotransferdrucker

Diese leistungsfähiger Drucker bieten Ihnen allerhöchste Druck-performance und Qualität, sowie eine sichere Kontrolle über die zu beschreibenden Transponderetiketten. Auch Etiketten ohne Transponder können wie gewohnt bedruckt werden. Der RFID-Drucker besitzt eine RF-Schreib/Leseinheit. Er bedruckt und programmiert gleichzeitig Ihr Smart-Label mit integriertem Transponder.

Thermo- und Thermotransferdrucker PS RF — Serie		
Best. Nr.	TT-PS 408-E/RF	TT-PS 412-E/RF
Drucktechnik	Thermotransfer Thermodirekt	
Auflösung	203 dpi	305 dpi
Geschwindigkeit	bis zu 150 mm/s	
Max. Druckbreite	104 mm	
Max. Drucklänge	1.249 mm	833 mm
Abmessungen (BxTxH)	271 x 430 x 321 mm	
Gewicht	13 kg	
Schnittstelle	Standard: IEEE 1284 parallel	
Zubehör		
Best. Nr.	Beschreibung	
TT-PS C	Cutter für PS - Serie.	



## RFID Lesesysteme

IdentSolutions bietet eine Vielzahl von Lesesystemen für RFID die wir individuell auf Ihre Anforderungen zuschneiden und integrieren. Die Möglichkeiten hier gehen über fest installierte ( Gates, Tischmatten, Bodenmatten,...) über kabelgebundene (Kontaktplatten, Handlesegeräte) bis hin zu Batch oder Funklösungen. Die Batch, bzw. Funklösungen können auch zusätzlich mit einem Barcodescanner kombiniert werden.

## RFID Etiketten

Wir fertigen alle RFID - Etiketten individuell, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten an, d.h. der für Sie optimale RFID - Chip, die optimale Antenne, sowie die optimale Oberfolie (Papier, Polyester, ...).

## Thermotransfer Farbbänder

Farbbänder gibt es in vielen verschiedenen Qualitäten, für viele verschiedene Drucker in Innen- oder Aussenwicklung. IdentSolutions bietet Ihnen ausser den unten aufgeführten Standard Farbbändern auch Farbbänder für Ihren Drucker und das von Ihnen eingesetzte Material. Alle unsere Farbbänder schonen durch eine spezielle Beschichtung den Druckkopf Ihres Drucker und erhöhen dadurch die Lebensdauer. Die spezielle Farbzusammensetzung garantiert Ihnen in Verbindung mit von IdentSolutions freigegebenen Materialien und Farbbändern ein ausgezeichnetes Druckbild und höchste Resistenz gegen äussere Einflüsse.



### Farbbänder schwarz in Premium Harzqualität für die PA -, PC -, und PS - Serie

Best. Nr.	Breite mm	Lauflänge m	Kern-innen ø mm	Farbseite
RI-060SC300/I	60	300	25,4	innen
RI-076SC300/I	76	300	25,4	innen
RI-110SC300/I	110	300	25,4	innen
RI-170SC450/I	170	450	25,4	innen

### Farbbänder schwarz in Harzqualität für die PA -, PC -, und PS - Serie

Best. Nr.	Breite mm	Lauflänge m	Kern-innen ø mm	Farbseite
RI-060SC360/IA7	60	360	25,4	innen
RI-076SC360/IA7	76	360	25,4	innen
RI-110SC360/IA7	110	360	25,4	innen
RI-170SC360/IA7	170	360	25,4	innen

### Farbbänder schwarz in Wachs-Harzqualität für die PA -, PC -, und PS - Serie

Best. Nr.	Breite mm	Lauflänge m	Kern-innen ø mm	Farbseite
RI-060SC300WH/I	60	300	25,4	innen
RI-078SC300WH/I	78	300	25,4	innen
RI-110SC300WH/I	110	300	25,4	innen
RI-165SC450WH/I	165	450	25,4	innen

### Farbbänder schwarz in Wachsqualität für die PA -, PC -, und PS - Serie

Best. Nr.	Breite mm	Lauflänge m	Kern-innen ø mm	Farbseite
RI-060SC300W/I	60	300	25,4	innen
RI-076SC300W/I	76	300	25,4	innen
RI-110SC300W/I	110	300	25,4	innen
RI-165SC300W/I	165	300	25,4	innen

Thermotransfer Farbbänder



Farbbänder farbig in Harzqualität für die PA -, PC -, und PS - Serie

Best. Nr.	Breite mm	Lauflänge m	Kern-innen ø mm	Farbseite	Farbe
RI-110BL300I	110	300	25,4	innen	blau
RI-110RT300I	110	300	25,4	innen	rot
RI-110GR300I	110	300	25,4	innen	grün
RI-110WE300I	110	300	25,4	innen	weiss

Farbbänder schwarz in Harz-, Wachs-Harz-, und Wachsqualität für die PI - Serie

Best. Nr.	Breite mm	Lauflänge m	Kern-innen ø mm	Farbseite	Qualität
RI-105SC140/A	105	140	12,7	aussen	Harz
RI-105SC140WH/A	105	140	12,7	aussen	Wachs-Harz
RI-105SC140W/A	105	140	12,7	aussen	Wachs

Farbbänder schwarz in Harz-, Wachs-Harz-, und Wachsqualität für die PZ - Serie

Best. Nr.	Breite mm	Lauflänge m	Kern-innen ø mm	Farbseite	Qualität
RI-110SC70/AA7	110	70	12,7	aussen	Harz
RI-110SC70WH/AA7	110	70	12,7	aussen	Wachs-Harz
RI-110SC70W/AA7	110	70	12,7	aussen	Wachs

Farbbänder schwarz in Harzqualität für Zebra Drucker

Best. Nr.	Breite mm	Lauflänge m	Kern-innen ø mm	Farbseite
RI-060SC360/AA7	60	360	25,4	aussen
RI-076SC360/AA7	76	360	25,4	aussen
RI-110SC360/AA7	110	360	25,4	aussen
RI-170SC360/AA7	170	360	25,4	aussen

Farbbänder schwarz in Wachs-Harzqualität für Zebra Drucker

Best. Nr.	Breite mm	Lauflänge m	Kern-innen ø mm	Farbseite
RI-060SC300WH/A	60	300	25,4	aussen
RI-076SC300WH/A	76	300	25,4	aussen
RI-110SC300WH/A	110	300	25,4	aussen
RI-165SC300WH/A	165	300	25,4	aussen

Farbbänder schwarz in Wachsqualität für Zebra Drucker

Best. Nr.	Breite mm	Lauflänge m	Kern-innen ø mm	Farbseite
RI-060SC300W/A	60	300	25,4	aussen
RI-076SC300W/A	76	300	25,4	aussen
RI-110SC300W/A	110	300	25,4	aussen
RI-165SC300W/A	165	300	25,4	aussen

## Kartendrucker TT-PL 54300

Der Thermotransferkartendrucker TT-PL 54300 wurde für die Bedruckung der Karten aus Plastik (PVC, ABS, Polycarbonat, Gewebematerial) modifiziert. Die max. zu bedruckende Kartendicke beträgt 1,5 mm. Durch die Auflösung von 300 dpi ist eine hohe Druckqualität von Grafiken und Barcodes gewährleistet. Die kompakte Bauform, seine Robustheit und der geräuscharme Betrieb machen diesen Drucker zu einem idealen Werkzeug.

- Thermotransferkartendrucker mit 300 dpi Auflösung
- Zu bedruckende Materialstärke bis 1,5 mm
- Max. Druckbereich 54 x 300 mm
- Auflagetisch für Kartenbreite von 45 - 90 mm
- Schnittstellen Centronics parallel und RS-232
- Stabiles Metallgehäuse



### Thermotransferkartendrucker TT-PL 54300

Best. Nr.	TT-PL 54300
Drucktechnik	Thermotransfer
Auflösung	300 dpi
Geschwindigkeit	30 bis zu 120 mm/s
Max. Druckbreite	54 mm
Max. Drucklänge	300 mm
Abmessungen (BxTxH)	210 x 270 x 220 mm
Gewicht	6 kg
Schnittstelle	Standard: Centronics parallel, seriell RS-232
<b>Zubehör</b>	
Best. Nr.	Beschreibung
RI-KA060 SC200	Farbband

### Allgemeine Hinweise:

Es wird empfohlen, die IdentSolutions - Produkte und Ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Materialien

Die unterschiedlichen Kennzeichnungsschilder für den Kartendrucker TT-PL 54300 sind aus PVC Materialien. Verfügbar in verschiedenen Farben und Größen. Sowohl zum Befestigen mittels eines Kabelbinders oder selbstklebend sind die Einsatzmöglichkeiten sehr flexibel. Die Karten können zur Kennzeichnung von Kabeln, Rohren, Tastern, Baugruppen, Typenschildern, etc. verwendet werden. Die einzelnen Schilder werden von der Karte abgeknickt.



### Kabelbündelmarkierer mit Langloch

Best. Nr.	Kartengröße mm	Schildergröße mm	Nutzen pro Karte	VPE
TT-GMETF 1155 WE4L	55 x 110	55 x 11	9	50
TT-GMETF 1155 GE4L	55 x 110	55 x 11	9	50
TT-GMETF 2027 WE4L	54 x 100	27 x 20	10	50
TT-GMETF 2027 GE4L	54 x 100	27 x 20	10	50

### Kennzeichnungsschilder selbstklebend

Best. Nr.	Kartengröße mm	Schildergröße mm	Nutzen pro Karte	VPE
TT-GMTAA 0920 ...	45 x 100	9 x 20	25	25
TT-GMTAA 0935 ...	45 x 105	9 x 35	15	25
TT-GMTAA 1517 ...	45 x 102	15 x 17	18	25
TT-GMTAA 1527 ...	45 x 108	15 x 27	12	25
TT-GMTAA 1549 ...	48 x 98	15 x 49	6	50
TT-GMTAA 1567 ...	45 X 67	15 x 67	3	50

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:

**TT-GMETF 1155 WE4L**

**TT-GMETF** = Thermotransferkarte PVC

**1155** = Höhe 11 mm und Breite 55 mm

**WE4L** = weiss mit Langloch

Materialien:

**WE** = PVC weiss  
**GE** = PVC silber  
**OR** = PVC orange  
**RO** = PVC rot  
**GR** = PVC grün  
**BL** = PVC blau  
**SI** = PVC silber

## Ein- und Zweidimensionale Lesegeräte

Barcodes werden in allen Bereichen der Industrie, Logistik, des Warenflusses, Pharma, Automotive etc. eingesetzt. Überall dort, wo Barcodes gedruckt oder verarbeitet werden, muß der Inhalt des Barcodes gelesen und entschlüsselt werden. IdentSolutions bietet Ihnen hier umfassende Lösungen an, die speziell an Ihre Bedürfnisse und Wünsche angepasst werden.

Ein Barcodesystem einzuführen bedeutet für uns, dieses neue System an Ihre Prozesse anzupassen. Jedes Unternehmen hat gewachsene Prozesse die nicht durch die Einführung eines neuen Systems verändert werden sollen. Das neue System soll sich in diese Prozesse integrieren, den Ablauf vereinfachen und eine Prozesssicherheit gewährleisten. Wir sehen uns als Systemanbieter der Ihnen ein "rundes" System anbieten kann das vom Etikettendruck bis hin zur Erfassung alles komplett beinhaltet.

Auch mobile Drucklösungen in Verbindung mit einem Barcodescanner sind kein Problem. In Verbindung mit unserer NiceLabel Etikettensoftware können komplette Erfassungs- und Drucklösungen auf Windows CE und Pocket-PC Betriebssystemen ohne Programmierung kostengünstig erstellt und installiert werden.



### Als Partner unabhängiger Hersteller bieten wir Lösungen in den Bereichen:

- Kabelgebundene ein- und zweidimensionale Lesegeräte
- Schnurlose ein- und zweidimensionale Lesegeräte (Funk-, Batch Lösungen)
- Programmierung, Integration und Anbindung
- Service und Wartung
- Inventurlösungen
- Produktionsverfolgung
- Chargenrückverfolgung

## Laserbedruckbare Etiketten auf Bogen zur Betriebsmittelkennzeichnung

Unsere neuen EB2 Etikettenbögen zeichnen sich durch hervorragende Bedruckungseigenschaften, sowie durch Ihren symmetrischen Aufbau aus. Dadurch muss nicht die Druckrichtung beachtet werden. Als Standardmaterial wird eine Polyesterfolie verwendet, die mit einem permanenten Acrylatkleber auf der Rückseite versehen ist. Durch diese Kombination halten diese Etiketten auch widrigen Umwelteinflüssen stand. Die große Auswahl an Etikettengrößen ermöglicht Ihnen einen vielseitigen Einsatz dieser Etiketten zur Bauteil-, Geräte- oder Maschinenkennzeichnung.



Laseretiketten zur Betriebsmittelkennzeichnung				
Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Etiketten pro Bogen mm	Bogen pro Packung
EB2-0615PG	6,0	15,0	460	10
EB2-0619PG	6,0	19,0	396	10
EB2-0818PG	8,0	18,0	330	10
EB2-0820PG	8,0	20,0	272	10
EB2-0825PG	8,0	25,0	238	10

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel: <b>EB2-0615PG</b>	<b>EB2</b> = Laseretikett
	<b>0615</b> = Höhe 6 mm und Breite 15 mm
	<b>PG</b> = Polyester gelb

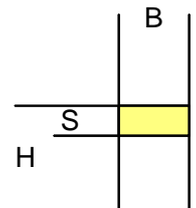
## Selbstlaminierende laserbedruckbare Kabelmarkierer auf Bogen

Die selbstlaminierenden Kabelmarkierer von IdentSolutions eignen sich optimal für die Beschriftung von Kabeln, Adern und Schläuchen. Sie können leicht vom Trägerpapier abgenommen werden und werden mit Hilfe eines handelsüblichen Laserdruckers in dem vorgesehenen Feld beschriftet. Die beschriftete Fläche wird beim Anbringen mit einem transparenten selbstklebenden Laminat umwickelt und ist somit vor äußeren Einflüssen geschützt.

### Tipp:

Durch die dickere Materialstärke empfehlen wir beim Laserdrucker die Nutzung des Einzelblatteinzuges.

Kabelmarkierer für Laserdrucker							
Best. Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Schriftfeld S mm	Markierer pro Bogen	Markierer pro Reihe	Reihen pro Bogen	Max. Kabel ø
EB-KM 021-010-06...	21	10	6	160	16	10	2,7 mm
EB-KM 030-015-06...	30	15	6	88	11	8	5,6 mm
EB-KM 037-021-12...	37	21	12	48	8	6	4,0 mm
EB-KM 065-021-12...	65	21	12	32	8	4	13,0 mm
EB-KM 095-021-25...	95	21	25	24	8	3	14,0 mm
EB-KM 090-030-15...	90	30	15	18	6	3	19,0 mm



Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel: <b>EB-KM 021-010-06 WE</b>	<b>EB-KM</b> = Kabelmarkierer für Laserdrucker
	<b>021</b> = Höhe 21 mm
	<b>010</b> = Breite 10 mm
	<b>06</b> = Schriftfeldhöhe 6 mm
	<b>WE</b> = Schriftfeldfarbe weiss

Farben:	<b>WE</b> = weiss
	<b>YW</b> = gelb

### Allgemeine Hinweise:

Es wird empfohlen, die IdentSolutions - Produkte und Ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Laserbedruckbare Etiketten auf Bogen

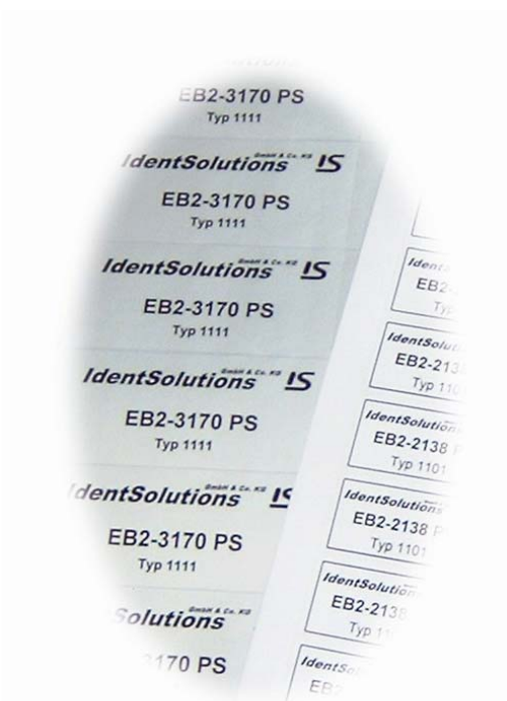
Die Etiketten zur Laserbeschriftung sind mit einer speziellen Oberflächenbehandlung gefertigt, um ein optimales Druckergebnis auf gängigen Laserdruckern zu gewährleisten. Als Standardmaterial wird eine Polyesterfolie verwendet, die mit einem permanenten Acrylatkleber auf der Rückseite versehen ist. Durch diese Kombination halten diese Etiketten auch widrigen Umwelteinflüssen stand. Die große Auswahl an Markierergrößen und -farben ermöglicht einen vielseitigen Einsatz dieser Etiketten zur Bauteile-, Geräte- oder Maschinenkennzeichnung.

Etiketten für Laserdrucker					
Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Etiketten pro Bogen mm	Bogen pro Packung	Bogen Typ
EB2-1749...	16,9	48,5	64	10	1102
EB2-1770...	16,9	70,0	51	10	1107
EB2-2138...	21,2	38,0	65	10	1101
EB2-2153...	21,2	52,5	56	10	1104
EB2-2549...	25,4	48,5	40	10	1103
EB2-2553...	25,4	52,5	44	10	1158
EB2-2570...	25,4	70,0	33	10	1108
EB2-2670...	26,0	70,0	33	10	1109
EB2-3053...	29,7	52,5	40	10	1105
EB2-3070...	29,7	70,0	30	10	1110
EB2-3170...	31,0	70,0	27	10	1111
EB2-3270...	32,0	70,0	27	10	1112
EB2-3465...	33,8	64,6	24	10	1106
EB2-3465...- R	33,8	64,6	24	10	1149
EB2-3470...	33,8	70,0	24	10	1113
EB2-3499...	33,9	99,1	16	10	1152
EB2-3570...	35,0	70,0	24	10	1114
EB2-35105...	35,0	105,0	16	10	1124
EB2-3670...	36,0	70,0	24	10	1115
EB2-3770...	37,0	70,0	24	10	1116
EB2-37105...	37,0	105,0	16	10	1125
EB2-3864...	38,1	63,5	21	10	1150
EB2-3899...	38,1	99,1	14	10	1153
EB2-38190...	38,0	190,0	7	10	1139
EB2-39105...	39,0	105,0	14	10	1126
EB2-4170...	41,0	70,0	21	10	1117
EB2-41105...	41,0	105,0	14	10	1127

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel: <b>EB2-1749 PS</b>	<b>EB2</b> = Laseretikett <b>1749</b> = Höhe 17 mm und Breite 49 mm <b>PS</b> = Polyester silber
-------------------------------------	--

Materialien:	<b>PS</b> = Polyester silber <b>PW</b> = Polyester weiss <b>SS</b> = Sicherheitsfolie
--------------	---



### Allgemeine Hinweise:

Es wird empfohlen, die IdentSolutions - Produkte und Ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Typenübersicht der EB2 Laseretiketten

EB2-1749... <b>Typ 1102</b>	EB2-1770... <b>Typ 1107</b>	EB2-2138... <b>Typ 1101</b>	EB2-2153... <b>Typ 1104</b>	EB2-2549... <b>Typ 1103</b>	EB2-2553... <b>Typ 1158</b>
EB2-2570... <b>Typ 1108</b>	EB2-2670... <b>Typ 1109</b>	EB2-3053... <b>Typ 1105</b>	EB2-3070... <b>Typ 1110</b>	EB2-3170... <b>Typ 1111</b>	EB2-3270... <b>Typ 1112</b>
EB2-3465... <b>Typ 1106</b>	EB2-3465...-R <b>Typ 1149</b>	EB2-3470... <b>Typ 1113</b>	EB2-3499... <b>Typ 1152</b>	EB2-3570... <b>Typ 1114</b>	EB2-35105... <b>Typ 1124</b>
EB2-3670... <b>Typ 1115</b>	EB2-3770... <b>Typ 1116</b>	EB2-37105... <b>Typ 1125</b>	EB2-3864... <b>Typ 1150</b>	EB2-3899... <b>Typ 1153</b>	EB2-38190... <b>Typ 1139</b>
EB2-39105... <b>Typ 1126</b>	EB2-4170... <b>Typ 1117</b>	EB2-41105... <b>Typ 1127</b>			

## Laserbedruckbare Etiketten auf Bogen

EB2 Etikettenbögen sind sehr einfach zu verarbeiten. Durch Ihre Vielfalt an verschiedenen Größen und Formen decken Sie nahezu jede Anwendung ab. Ob Typenschilddruck oder das Drucken von Prüfplaketten mit unseren runden EB2 Etiketten, mit oder ohne Sicherheitseffekt sind diese Etiketten das Mass aller Dinge.

Etiketten für Laserdrucker					
Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Etiketten pro Bogen mm	Bogen pro Packung	Bogen Typ
EB2-4764...	46,6	63,5	18	10	1151
EB2-48105...	48,0	105,0	12	10	1129
EB2-5059...	50,0	59,0	15	10	1146
EB2-5068...	50,0	68,0	15	10	1147
EB2-5170...	50,8	70,0	15	10	1119
EB2-55105...	55,0	105,0	10	10	1130
EB2-57105...	57,0	105,0	10	10	1131
EB2-58105...	58,0	105,0	10	10	1132
EB2-58190...	58,0	190,0	5	10	1140
EB2-61190...	61,0	190,0	4	10	1141
EB2-6870...	67,7	70,0	12	10	1120
EB2-7070...	70,0	70,0	12	10	1121
EB2-70105...	70,0	105,0	8	10	1133
EB2-71105...	71,0	105,0	8	10	1134
EB2-6472...	63,5	72,0	12	10	1160
EB2-72105...	72,0	105,0	8	10	1135
EB2-74105...	74,0	105,0	8	10	1136
EB2-9399...	93,1	99,1	6	10	1159
EB2-99105...	99,0	105,0	6	10	1137
EB2-13999...	139,0	99,1	4	10	1161
EB2-148105...	148,0	105,0	2	10	1138
EB2-148210...	148,0	210,0	2	10	1143
EB2-289200...	289,1	199,6	1	10	1155
EB2-297200...	297,0	200,0	1	10	1142
EB2-A4...	297,0	210,0	1	10	1144

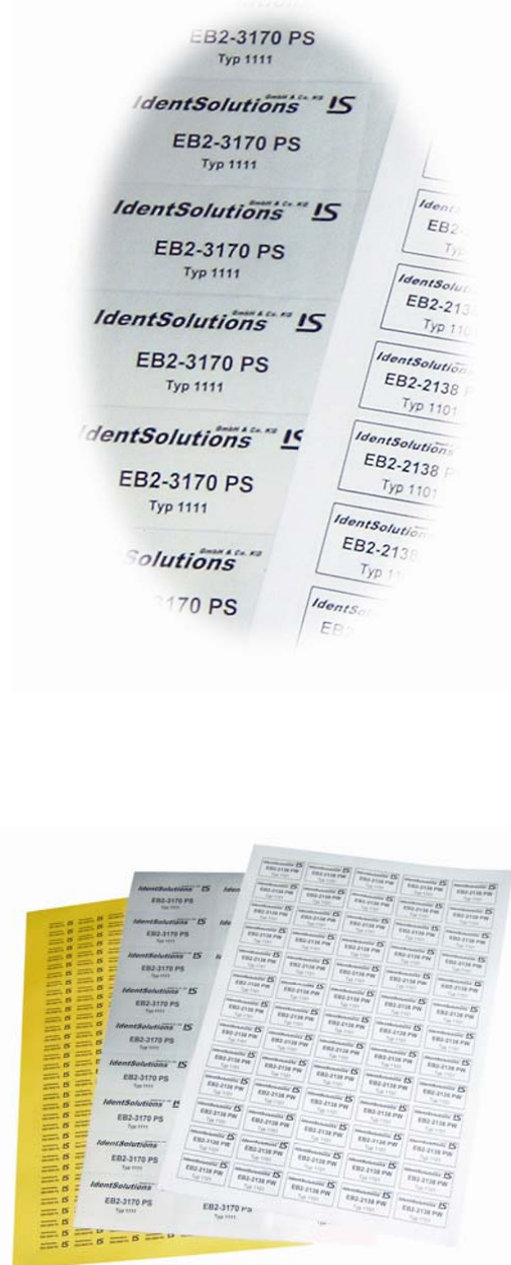
  

Etiketten für Laserdrucker rund				
Best. Nr.	Durchmesser mm	Etiketten pro Bogen mm	Bogen pro Packung	Bogen Typ
EB2-D24...	24,0	70	10	1156
EB2-D40...	24,0	24	10	1148
EB2-D60...	24,0	12	10	1157

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel: <b>EB2-4170 PS</b>	<b>EB2</b> = Laseretikett
	<b>4170</b> = Höhe 41 mm und Breite 70 mm
	<b>PS</b> = Polyester silber

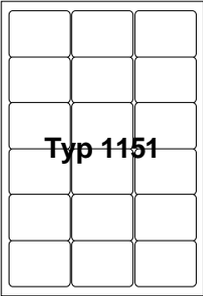
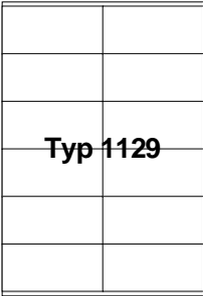
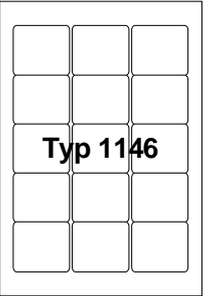
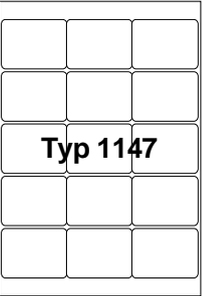
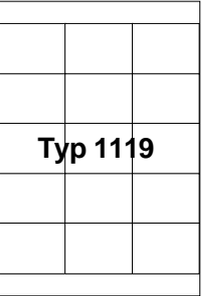
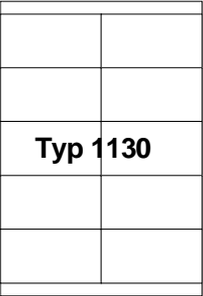
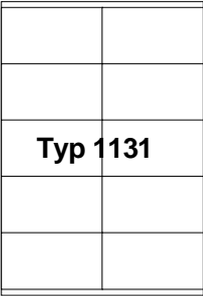
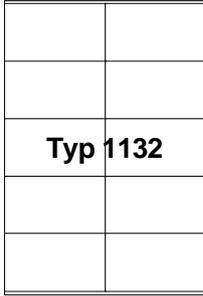
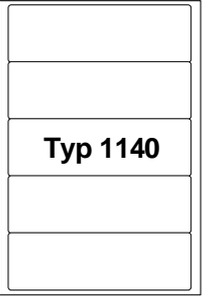
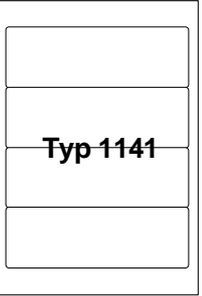
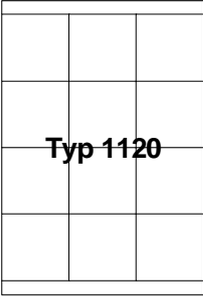
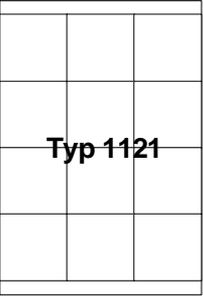
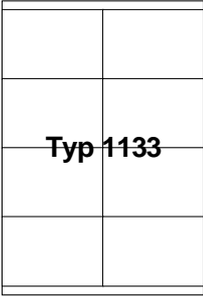
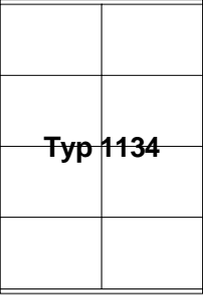
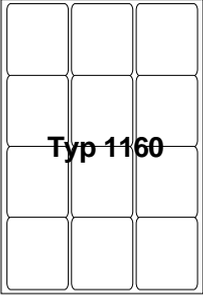
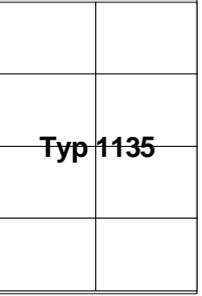
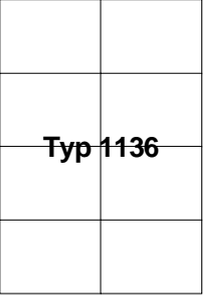
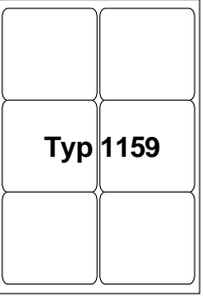
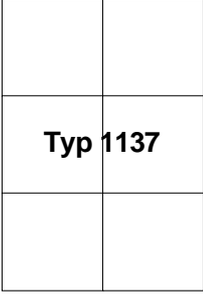
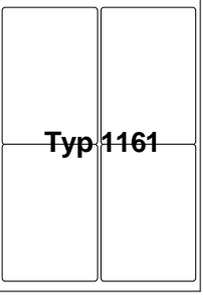
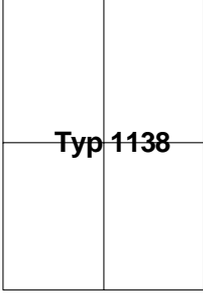
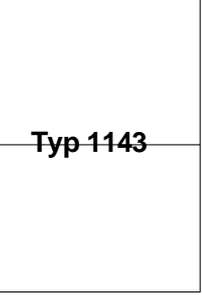
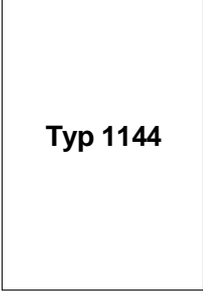
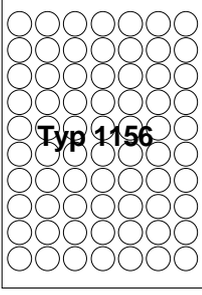
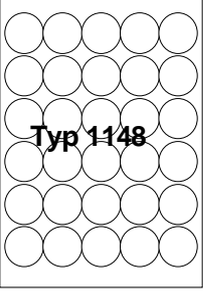
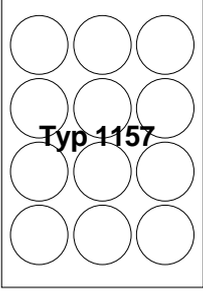
Materialien:	<b>PS</b> = Polyester silber
	<b>PW</b> = Polyester weiss
	<b>SS</b> = Sicherheitsfolie



### Allgemeine Hinweise:

Es wird empfohlen, die IdentSolutions - Produkte und Ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Typenübersicht der EB2 Laseretiketten

EB2-4764...  <b>Typ 1151</b>	EB2-48105...  <b>Typ 1129</b>	EB2-5059...  <b>Typ 1146</b>	EB2-5068...  <b>Typ 1147</b>	EB2-5170...  <b>Typ 1119</b>	EB2-55105...  <b>Typ 1130</b>
EB2-57105...  <b>Typ 1131</b>	EB2-58105...  <b>Typ 1132</b>	EB2-58190...  <b>Typ 1140</b>	EB2-61190...  <b>Typ 1141</b>	EB2-6870...  <b>Typ 1120</b>	EB2-7070...  <b>Typ 1121</b>
EB2-70105...  <b>Typ 1133</b>	EB2-71105...  <b>Typ 1134</b>	EB2-6472...  <b>Typ 1160</b>	EB2-72105...  <b>Typ 1135</b>	EB2-74105...  <b>Typ 1136</b>	EB2-9399...  <b>Typ 1159</b>
EB2-99105...  <b>Typ 1137</b>	EB2-13999...  <b>Typ 1161</b>	EB2-148105...  <b>Typ 1138</b>	EB2-148210...  <b>Typ 1143</b>	EB2-289200...  <b>Typ 1155</b>	EB2-297200...  <b>Typ 1142</b>
EB2-A4...  <b>Typ 1144</b>			EB2-D24...  <b>Typ 1156</b>	EB2-D40...  <b>Typ 1148</b>	EB2-D60...  <b>Typ 1157</b>

## Schrumpfschlauchmarkierer 2:1

Die Heatex™-Schrumpfschlauchmarkierer von IdentSolutions entsprechen den höchsten Anforderungen bezüglich Abriebsfestigkeit und Lösungsmittelbeständigkeit. Als Material wird ein wärmeschrumpfbares Polyolefin eingesetzt, welches den internationalen Industrienormen bezüglich Flammwidrigkeit und Toxizität entspricht. Zudem erfüllen die Heatex™-Schrumpfschlauchmarkierer die Kennzeichnungsdauerhaftigkeit nach der Spezifikation MIL-M-81531, vorausgesetzt, sie wurden mit speziell dafür entwickelten Heatex™-Drucksystemen beschriftet. Das Schrumpfverhältnis der Markierer ist 2:1.



### Schrumpfschlauchmarkierer 2:1

Best. Nr.	Abmessungen ungeschrunft mm (Zoll)	Aussen ø mm	Querschnitt mm	Markierer pro Zeile	Markierer pro Packung
HTX-S2-032x25-...	Ø 3,2 (1/8) x 25,0	1,8 - 2,8	0,75 - 1,00	2	2.000
HTX-S2-032x38-...	Ø 3,2 (1/8) x 38,0	1,8 - 2,8	0,75 - 1,00	1	1.000
HTX-S2-032x50-...	Ø 3,2 (1/8) x 50,0	1,8 - 2,8	0,75 - 1,00	1	1.000
HTX-S2-048x25-...	Ø 4,8 (3/16) x 25,0	2,8 - 4,2	1,00 - 2,50	2	2.000
HTX-S2-048x38-...	Ø 4,8 (3/16) x 38,0	2,8 - 4,2	1,00 - 2,50	1	1.000
HTX-S2-048x50-...	Ø 4,8 (3/16) x 50,0	2,8 - 4,2	1,00 - 2,50	1	1.000
HTX-S2-064x25-...	Ø 6,4 (1/4) x 25,0	4,2 - 5,8	4,00 - 6,00	2	2.000
HTX-S2-064x38-...	Ø 6,4 (1/4) x 38,0	4,2 - 5,8	4,00 - 6,00	1	1.000
HTX-S2-064x50-...	Ø 6,4 (1/4) x 50,0	4,2 - 5,8	4,00 - 6,00	1	1.000
HTX-S2-095x25-...	Ø 9,5 (3/8) x 25,0	5,8 - 8,0	10,0 - 16,0	2	2.000
HTX-S2-095x38-...	Ø 9,5 (3/8) x 38,0	5,8 - 8,0	10,0 - 16,0	1	1.000
HTX-S2-095x50-...	Ø 9,5 (3/8) x 50,0	5,8 - 8,0	10,0 - 16,0	1	1.000
HTX-S2-127x25-...	Ø 12,7 (1/2) x 25,0	8,0 - 11,0	25,0 - 35,0	2	1.000
HTX-S2-127x38-...	Ø 12,7 (1/2) x 38,0	8,0 - 11,0	25,0 - 35,0	1	500
HTX-S2-127x50-...	Ø 12,7 (1/2) x 50,0	8,0 - 11,0	25,0 - 35,0	1	500
HTX-S2-190x25-...	Ø 19,0 (3/4) x 25,0	11,0 - 17,0	50,0	2	1.000
HTX-S2-190x38-...	Ø 19,0 (3/4) x 38,0	11,0 - 17,0	50,0	1	500
HTX-S2-190x50-...	Ø 19,0 (3/4) x 50,0	11,0 - 17,0	50,0	1	500
HTX-S2-254x38-...	Ø 25,4 (1,0) x 38,0	17,0 - 23,0	120,0	1	320
HTX-S2-254x50-...	Ø 25,4 (1,0) x 50,0	17,0 - 23,0	120,0	1	320

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:

**HTX-S2-032x25-YW**

**HTX** = Schrumpfschlauchmarkierer

**S2** = Schrumpfverhältnis 2:1

**032** = aussen - ø 3.2 mm

**25** = Länge 25 mm

**YW** = Farbe gelb

Materialien:

**YW** = Farbe gelb

**WE** = Farbe weiss

## Schrumpfschlauchmarkierer 3:1 und Halogenfrei 2:1

Schrumpfschlauchmarkierer 3:1					
Best. Nr.	Abmessungen ungeschumpft mm (Zoll)	Aussen ø mm	Querschnitt mm	Markierer pro Zeile	Markierer pro Packung
HTX-S3-030x25-...	Ø 3,0 (1/8) x 25,0	1,5 - 2,5	0,50 - 1,00	2	2.000
HTX-S3-030x38-...	Ø 3,0 (1/8) x 38,0	1,5 - 2,5	0,50 - 1,00	1	1.000
HTX-S3-030x50-...	Ø 3,0 (1/8) x 50,0	1,5 - 2,5	0,50 - 1,00	1	1.000
HTX-S3-060x25-...	Ø 6,0 (1/4) x 25,0	2,5 - 5,5	1,00 - 6,00	2	2.000
HTX-S3-060x38-...	Ø 6,0 (1/4) x 38,0	2,5 - 5,5	1,00 - 6,00	1	1.000
HTX-S3-060x50-...	Ø 6,0 (1/4) x 50,0	2,5 - 5,5	1,00 - 6,00	1	1.000
HTX-S3-090x25-...	Ø 9,0 (3/8) x 25,0	4,0 - 8,0	4,00 - 16,0	2	2.000
HTX-S3-090x38-...	Ø 9,0 (3/8) x 38,0	4,0 - 8,0	4,00 - 16,0	1	1.000
HTX-S3-090x50-...	Ø 9,0 (3/8) x 50,0	4,0 - 8,0	4,00 - 16,0	1	1.000
HTX-S3-120x25-...	Ø 12,0 (1/2) x 25,0	5,0 - 11,0	10,0 - 35,0	2	1.000
HTX-S3-120x38-...	Ø 12,0 (1/2) x 38,0	5,0 - 11,0	10,0 - 35,0	1	500
HTX-S3-120x50-...	Ø 12,0 (1/2) x 50,0	5,0 - 11,0	10,0 - 35,0	1	500
HTX-S3-180x25-...	Ø 18,0 (3/4) x 25,0	7,0 - 17,0	25,0 - 50,0	2	1.000
HTX-S3-180x38-...	Ø 18,0 (3/4) x 38,0	7,0 - 17,0	25,0 - 50,0	1	500
HTX-S3-180x50-...	Ø 18,0 (3/4) x 50,0	7,0 - 17,0	25,0 - 50,0	1	500
HTX-S3-240x38-...	Ø 24,0 (1,0) x 38,0	9,0 - 23,0	50,0 - 120,0	1	320
HTX-S3-240x50-...	Ø 24,0 (1,0) x 50,0	9,0 - 23,0	50,0 - 120,0	1	320

Schrumpfschlauchmarkierer Halogenfrei 2:1					
Best. Nr.	Abmessungen ungeschumpft mm (Zoll)	Aussen ø mm	Querschnitt mm	Markierer pro Zeile	Markierer pro Packung
HTX-S0-032x22-...	Ø 3,2 (1/8) x 22,0	1,8 - 2,8	0,75 - 1,00	2	2.000
HTX-S0-032x38-...	Ø 3,2 (1/8) x 38,0	1,8 - 2,8	0,75 - 1,00	1	1.000
HTX-S0-032x44-...	Ø 3,2 (1/8) x 44,0	1,8 - 2,8	0,75 - 1,00	1	1.000
HTX-S0-048x22-...	Ø 4,8 (3/16) x 22,0	2,8 - 4,2	1,00 - 2,50	2	2.000
HTX-S0-048x38-...	Ø 4,8 (3/16) x 38,0	2,8 - 4,2	1,00 - 2,50	1	1.000
HTX-S0-048x44-...	Ø 4,8 (3/16) x 44,0	2,8 - 4,2	1,00 - 2,50	1	1.000
HTX-S0-064x22-...	Ø 6,4 (1/4) x 22,0	4,2 - 5,8	4,00 - 6,00	2	2.000
HTX-S0-064x38-...	Ø 6,4 (1/4) x 38,0	4,2 - 5,8	4,00 - 6,00	1	1.000
HTX-S0-064x44-...	Ø 6,4 (1/4) x 44,0	4,2 - 5,8	4,00 - 6,00	1	1.000
HTX-S0-095x22-...	Ø 9,5 (3/8) x 22,0	5,8 - 8,0	10,0 - 16,0	2	2.000
HTX-S0-095x38-...	Ø 9,5 (3/8) x 38,0	5,8 - 8,0	10,0 - 16,0	1	1.000
HTX-S0-095x44-...	Ø 9,5 (3/8) x 44,0	5,8 - 8,0	10,0 - 16,0	1	1.000
HTX-S0-127x22-...	Ø 12,7 (1/2) x 22,0	8,0 - 11,0	25,0 - 35,0	2	1.000
HTX-S0-127x38-...	Ø 12,7 (1/2) x 38,0	8,0 - 11,0	25,0 - 35,0	1	500
HTX-S0-127x44-...	Ø 12,7 (1/2) x 44,0	8,0 - 11,0	25,0 - 35,0	1	500
HTX-S0-190x22-...	Ø 19,0 (3/4) x 22,0	11,0 - 17,0	50,0	2	1.000
HTX-S0-190x38-...	Ø 19,0 (3/4) x 38,0	11,0 - 17,0	50,0	1	500
HTX-S0-190x44-...	Ø 19,0 (3/4) x 44,0	11,0 - 17,0	50,0	1	500
HTX-S0-254x38-...	Ø 25,4 (1,0) x 38,0	17,0 - 23,0	120,0	1	320
HTX-S0-254x50-...	Ø 25,4 (1,0) x 50,0	17,0 - 23,0	120,0	1	320

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>HTX-S0-032x22-YW</b>	<b>HTX</b> = Schrumpfschlauchmarkierer <b>S0</b> = halogenfrei, Schrumpfverhältnis 2:1 <b>032</b> = aussen - ø 3.2 mm <b>22</b> = Länge 22 mm <b>YW</b> = Farbe gelb
------------------	-------------------------	--

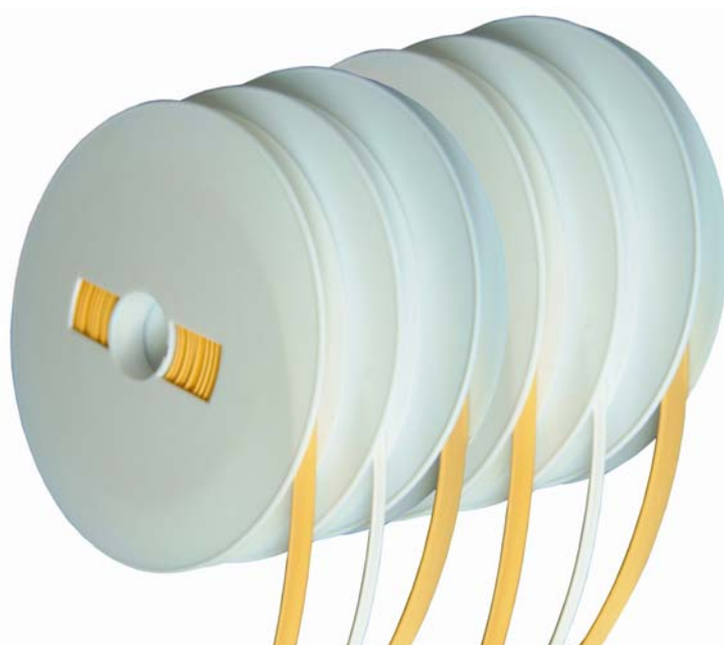
Materialien:	<b>YW</b> = Farbe gelb <b>WE</b> = Farbe weiss
--------------	---

## Schrumpfschlauch Endlos auf Spule 2:1

Die Schrumpfschlauchmarkierer von IdentSolutions entsprechen den höchsten Anforderungen bezüglich Abriebsfestigkeit und Lösungsmittelbeständigkeit. Als Material wird ein wärmeschrumpfbares Polyolefin verwendet, welches den Material- und Leistungsanforderungen gemäß der Spezifikation MIL-I-23053 einschließlich der Vorgabe für Flammwidrigkeit entspricht.

### Technische Daten

<b>Gebrauchstemperatur:</b>	-55 bis 135°C
<b>Schrumpftemperatur:</b>	120°C
<b>Längsschrumpfung:</b>	+/- 5% ASTM D2671
<b>Durchschlagsfestigkeit:</b>	20kV/mm IEC 243
<b>Entflammbarkeit:</b>	selbstverlöschend ASTM D2671
<b>Beständigkeit gegenüber verschiedenen Flüssigkeiten:</b>	gut bis ausgezeichnet, ISO 1817, ISO 37, MIL-I-23053



### Schrumpfschlauch Endlos auf Rolle 2:1

Best. Nr.	Vor Schrumpfung ø mm	Nach Schrumpfung ø mm	Länge pro Spule m	Farben
IS-S 048... - 9	Ø 4,8	Ø 2,40	9	WE, YW
IS-S 064... - 9	Ø 6,4	Ø 3,20	9	WE, YW
IS-S 095... - 9	Ø 9,5	Ø 4,80	9	WE, YW
IS-S 127... - 7	Ø 12,7	Ø 6,40	7	WE, YW
IS-S 160... - 7	Ø 16,0	Ø 8,00	7	WE, YW
IS-S 190... - 7	Ø 19,0	Ø 9,50	7	WE, YW
IS-S 254... - 7	Ø 25,4	Ø 12,70	7	WE, YW

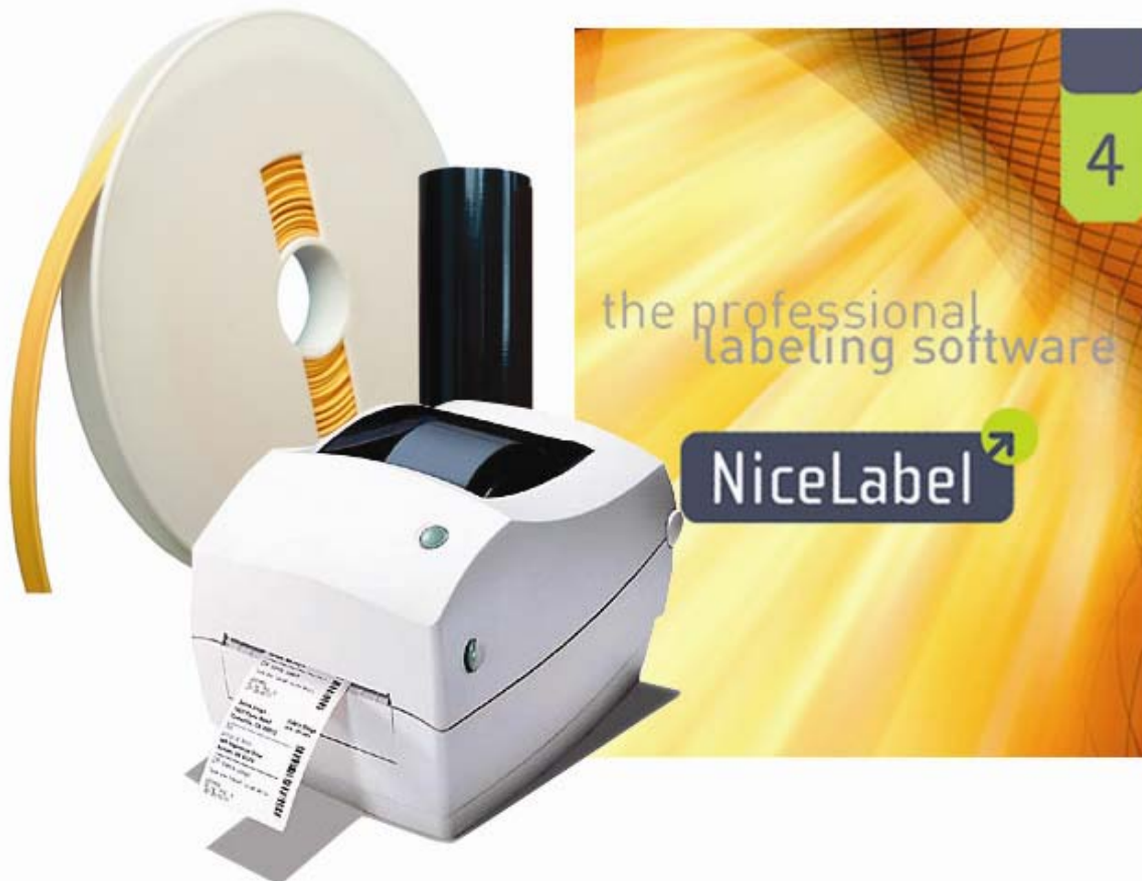
Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>IS-S 048 WE-9</b>	<b>IS-S</b> = Schrumpfschlauch <b>048</b> = aussen - ø 4,8 mm <b>WE</b> = Farbe weiss <b>9</b> = Länge 9 m
------------------	----------------------	---

Farben:	<b>YW</b> = gelb <b>WE</b> = weiss
---------	---------------------------------------

## Schrumpfschlauchdrucker TT-PZ TLP-Z200 für Endlosschrumpfschlauch

Der TT-PZ TLP-Z200 Drucker wurde für die Bedruckung des Schrumpfschlauchs modifiziert. Er besticht durch seine leichte Bedienbarkeit und Flexibilität. Zusätzlich können mit diesem Drucker Etiketten bedruckt werden. Dieses Einstiegsmodell für den Thermotransferbereich eignet sich auch für den mobilen Einsatz, ist geräuscharm und robust aufgebaut.



### Thermo- und Thermotransferdrucker PZ — Serie

Best. Nr.	TT-PZ TLP-Z200
Drucktechnik	Thermotransfer / Thermo direkt
Auflösung	203 dpi
Geschwindigkeit	bis zu 102 mm/s
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	279 mm
Abmessungen (BxTxH)	200 x 173 x 248 mm
Gewicht	1.4 kg
Schnittstelle	Standard: Centronics parallel, seriell RS-232

### Zubehör als Komplettlösung zum Bedrucken

Best. Nr.	Beschreibung
TT-PZ TLP-Z200	Drucker
IS-S 048 WE - 9	Schrumpfschlauch
RI-110SC70/A2	Farbband für Schrumpfschlauch
NLE	NiceLabel Express Software

### Allgemeine Hinweise:

Es wird empfohlen, die IdentSolutions - Produkte und Ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Prüfplaketten PRK

Die Prüfplaketten PRK dokumentieren Prüfungen und Kalibrierzustand von Prüfmitteln, Geräten und Anlagen. Die Prüfplaketten werden einzeln auf das geprüfte Objekt aufgeklebt. Es gibt zwei Varianten von Prüfplaketten.

Prüfplaketten PRK in der Vinylausführung. Die Vinylfolie ist sehr anschmiegsam und kann dadurch auch auf schwierigsten Untergründen eingesetzt werden.

Prüfplaketten PRK in der Dokumentenfolienausführung. Die Dokumentenfolie ist eine selbstzerstörende Folie. Beim Versuch, eine Plakette abzulösen, zerreißt diese unwiderruflich in kleine Teilchen.

Individuelle Ausführungen mit Ihrem Firmenlogo oder mit speziellen Farben auf Anfrage.



Prüfplakette  
Geprüft  
**PRK1**



Prüfplakette  
Jahr mit Monaten  
**PRK2**



Standard  
Prüfplakette  
**PRK3**



Prüfplakette  
2 Jahre mit Monaten  
**PRK4**



Prüfplakette  
Letzte Prüfung  
**PRK5**



Prüfplakette  
Nächster Prüftermin  
**PRK6**



Prüfplakette  
geprüft am: durch: gemäß §  
**PRK7**



Prüfplakette  
Prüfung bestanden  
**PRK8**



Prüfplakette  
Letzte/Nächste/Prüfung  
**PRK9**



Prüfplakette  
Elektrogerät  
**PRK10**

Prüfplaketten		
Best. Nr.	Plaketten ø mm	Stück je Heft
PRK.. 30 xx	30	100
PRK.. 40 xx	40	100

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel: **PRK3 30 DGE**

### Zeichenerklärung:

xx = Material und Farbe

.. = Typ

**PRK3** = Standard Prüfplakette PRK3

**30** = ø 30 mm

**DGE** = Dokumentenfolie gelb

Materialien:

**DBL** = Dokumentenfolie blau

**DBR** = Dokumentenfolie braun

**DGE** = Dokumentenfolie gelb

**DGR** = Dokumentenfolie grün

**DOR** = Dokumentenfolie orange

**DVI** = Dokumentenfolie violett

**DWE** = Dokumentenfolie weiss

**VD** = Vinylfolie gelb

**VV** = Vinylfolie weiss



Prüfplakette  
Geprüft nach BGV A3  
**PRK11**



Prüfplakette  
UVV  
**PRK12**



Prüfplakette  
Elektr. geprüft gemäß  
**PRK13**



Prüfplakette  
Nächster Prüftermin BGV A3  
**PRK14**



Prüfplakette  
Nächste Inspektion  
**PRK15**



Prüfplakette  
Elektr. geprüft  
**PRK16**



Prüfplakette  
Nächste Wartung  
**PRK17**



Prüfplakette  
Geprüft von nach BGV A3  
**PRK18**



Prüfplakette, Elektrisch  
geprüft nach BGV/UVV  
**PRK19**



Prüfplakette  
Kalibriert am: durch:  
**PRK20**



Prüfplakette  
Prüfmittelüberwachung  
**PRK21**



Prüfplakette  
Verfallsdatum  
**PRK22**



Grundplakette  
Prüfung gemäß §  
**PRG1**



Grundplakette  
Prüfung gemäß §  
**PRG5**



Grundplakette  
Wartung am, durch...  
**PRG2**



Grundplakette  
Geprüft am, durch...  
**PRG3**



Grundplakette  
Geprüft nach BGV, durch...  
**PRG4**

## Grundplaketten

Best. Nr.	Breite x Höhe mm	Stück je Heft
PRG 1, PRG 5	40 x 80	50
PRG 2, PRG 3, PRG 4	40 x 95	50
PRG 6 mit individuellem Aufdruck	40 x 80	50
PRG 7 mit individuellem Aufdruck	40 x 95	50

## Zubehör

Best. Nr.	Bezeichnung	Details
PRKZ1	Kerbzange	▲
PRKZ2	Lochzange	●
PRKFSC	Folienstift	schwarz
PRKFRO	Folienstift	rot



Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel: **PRG 1** = Grundplakette

Materialien: **PRG 1** = Vinylfolie weiss

## Sicherheitsschilder ES-S

Die Sicherheits- und Warnschilder ES-S aus selbstklebender gelber PVC - Folie eignen sich hervorragend zur Kennzeichnung von Geräten, Anlagen und Bereichen nach den geltenden Normen. Warnschildgelbe Etiketten zum Selbstbedrucken mittels Thermotransfer auf Anfrage. Weitere Schilder und Sonderanfertigungen auf Anfrage.



S 100



S 101



S 104



S 102



S 103



S 105



S 109



S 106



S 110



S 107

Sicherheitsschilder		
Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm
ES-S A S...	25	51
ES-S B S...	37	74
ES-S C S...	52	105

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>ES-S B S100</b>	ES-S = Sicherheitsetikett B = Höhe 37 mm und Breite 74 mm S100 = Typbezeichnung
------------------	--------------------	---



S 108

## Warnetiketten ES-W

Warnzeichen gemäß BGV A8 aus Vinylfolie nach BGV A8.

**BGV** = Berufsgenossenschaftliche Vorschrift für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

**A8** = Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz

Weitere Schilder und Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Warnung vor...



... einer Gefahrenstelle  
BGV A8  
**W00**



... feuergefährlichen  
Stoffen BGV A8  
**W1**



... explosionsgefährlichen  
Stoffen, BGV A8  
**W2**



... giftigen Stoffen  
BGV A8  
**W3**



... ätzenden Stoffen  
BGV A8  
**W4**



... radioaktiven Stoffen oder  
ionisierenden Strahlen  
BGV A8, **W5**



... schwebender Last  
BGV A8  
**W6**



... Flurförderzeugen  
BGV A8  
**W7**



... Biogefährdung  
BGV A8  
**W16**



... Kälte  
BGV A8  
**W17**



... gesundheitsschädlichen  
oder reizenden Stoffen  
BGV A8, **W18**



Elektrostatisch gefährdete  
Bauelemente  
**W34**

### Warnetiketten

Best. Nr.	Seitenlänge mm
ES-W A W...	25
ES-W B W...	50
ES-W C W...	100

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel: **ES-W A W8**    **ES-W** = Warnetikett  
**A** = Seitenlänge 25 mm  
**W8** = Typbezeichnung



... gefährlicher elektrischer Spannung,  
BGV A8  
**W8**

## Qualitätssicherungsetiketten auf Karte

Die Qualitätssicherungsetiketten werden zur internen Qualitätsüberwachung und Organisation eingesetzt. Objekte und Materialien, die der Qualitätsprüfung unterliegen, werden entsprechend ihrem Prüfstatus eindeutig gekennzeichnet. Die Etiketten haben einen wieder ablösbaren Klebstoff, können somit nach Gebrauch rückstandslos wieder abgelöst werden. Für die Beschriftung mit einem Folienstift.

Die Qualitätsetiketten können von uns nach Ihrer Vorgabe bedruckt werden.

Gesperrt

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-01

Artikelnummer

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-02

Kalibriert

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-03

Reserviert

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-04

Ausschuss

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-05

Muster

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-06

Geprüft

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-07

Inspiziert

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-08

Zur Reparatur

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-09

2. Wahl

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-10

Repariert

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-11

Nächste Wartung

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-12

Zum Test

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-13

Gezählt

Stück:    Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-14

Kontrolliert

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-15

Zurück

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-16

Zur Nacharbeit

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-17

Installiert

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-18

Freigabe

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-19

Geprüft

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

QS-20

QS - Etiketten					
Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Kartenbreite mm	Etiketten pro Reihe	VPE
TT-QS 2338 VW-...	22,80	38,10	85,00	2	100

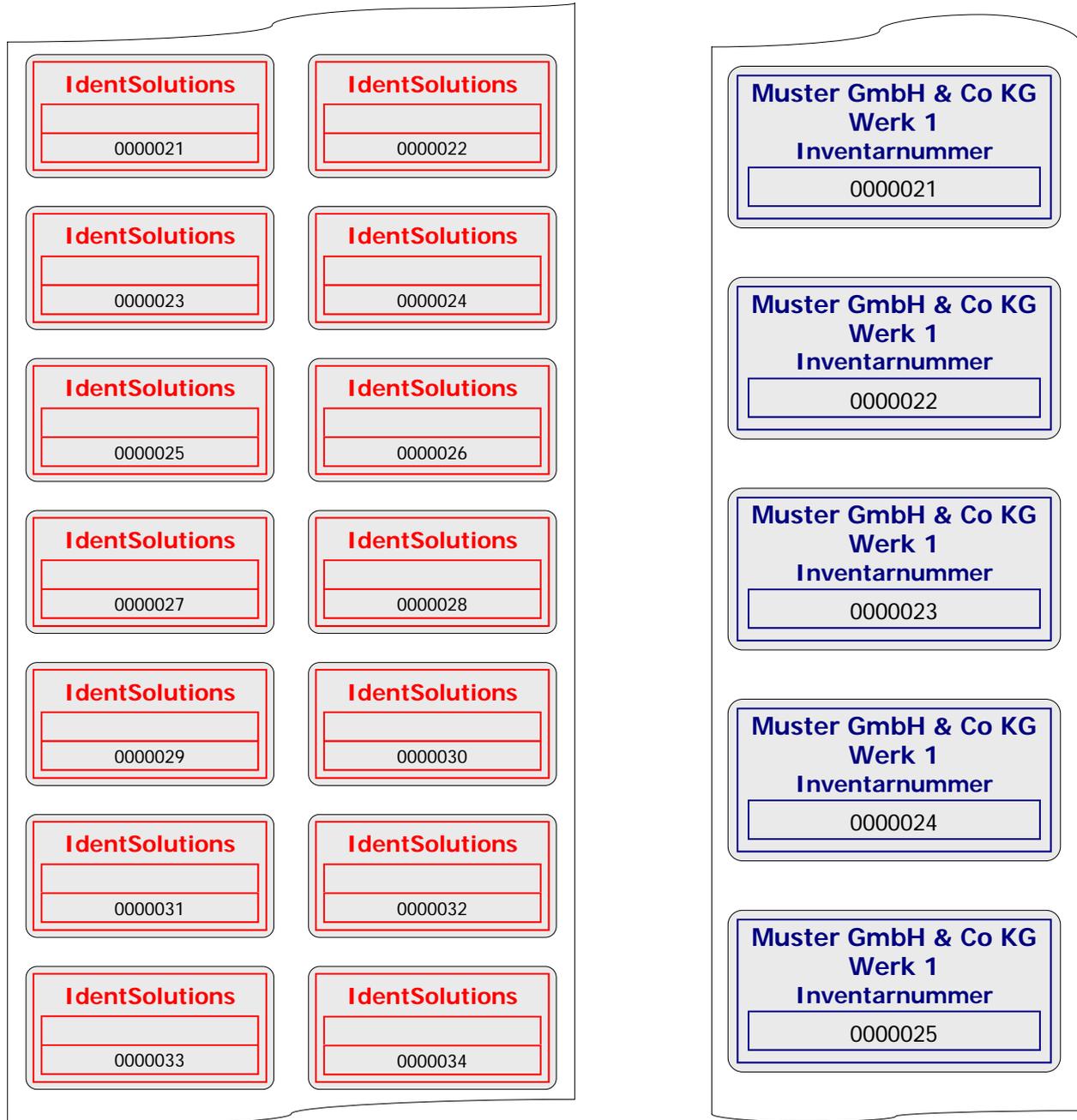
Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>TT-QS 2338 VW-01</b>	<p><b>TT-QS</b> = Qualitätsetikett</p> <p><b>2338</b> = Höhe 23 mm und Breite 38 mm</p> <p><b>VW</b> = Polyethylen weiss</p> <p><b>01</b> = Typbezeichnung</p>
------------------	-------------------------	--

## Inventaretiketten auf Karte

Die Inventaretiketten werden zur internen Kennzeichnung des Inventars eingesetzt. Für die Beschriftung mit einem Folienstift.

Die Qualitätsetiketten können von uns nach Ihrer Vorgabe bedruckt werden.



### Inventar - Etiketten

Best. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Kartenbreite mm	Etiketten pro Reihe	VPE
TT-I 1938 PS	19,00	38,10	85,00	2	100
TT-I 2551 PS	25,40	50,80	56,00	1	100

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:

**TT-I 1938 PS**

**TT-I** = Inventaretikett

**1938** = Höhe 19 mm und Breite 38 mm

**PS** = Polyester silber

## Leiter- Betriebsmittel- und CE-Kennzeichen

Leiterkennzeichen nach DIN 40 009, Betriebsmittelkennzeichen nach DIN 40 011 zur Kennzeichnung von blanken und isolierten Leitern und CE - Kennzeichen für die Maschinenrichtlinie der EU.



Wechselstromnetz  
Außenleiter 1  
501



Wechselstromnetz  
Außenleiter 2  
502



Wechselstromnetz  
Außenleiter 3  
503



Gleichstromnetz  
Positiv  
504



Gleichstromnetz  
Negativ  
505



Erde / Masse  
Fremdspannungsarme  
Erde 506



Erde / Masse  
Erde  
507



Erde / Masse  
Masse  
508



Schutzleiter  
Nicht geerdet  
509



Schutzleiter  
510



Neutralleiter mit  
Schutzfunktion  
511



Wechselstromnetz  
Neutralleiter  
601



Gleichstromnetz  
Mittelleiter  
601



Kenn. für Elektrische  
Betriebsmittel K1  
603



Kenn. für Elektrische  
Betriebsmittel K2  
603



Schutzleiter  
605



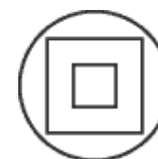
Fremdspannungsarme  
Erde  
606



Erde  
606



Masse  
608



Schutzisolierung  
609

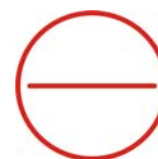
### Leiterkennzeichnung

Best. Nr.	Größe mm	Stück VPE	VPE
LT-12,5 ...	Ø 12,5	500	Rolle
LT-20 ...	Ø 20	200	Bogen

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.



Drehrichtungspfeil  
610



Drehrichtungspfeil Auf  
611

Bestellbeispiel:	<b>LT-12,5 605</b>	<b>LT-</b> Leiterkennzeichnung
		<b>12,5</b> Ø 12,5 mm
		<b>605</b> Typ

## Laminat - Markierer

Mit dem Laminatmarkierer bietet Ihnen IdentSolutions ein sehr vielseitiges und unabhängiges Kennzeichnungssystem zur Beschriftung von Kabeln, Kabelbündeln, Schaltschränken, Maschinen etc. an. Diese Markierer lassen sich mit der Hand oder mit einem vorgedruckten Etikett beschriften. Durch das Überziehen der Laminatfolie wird die Beschriftung widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse.

Typ A geeignet für Kabelbinder bis max. 3,5 mm Breite

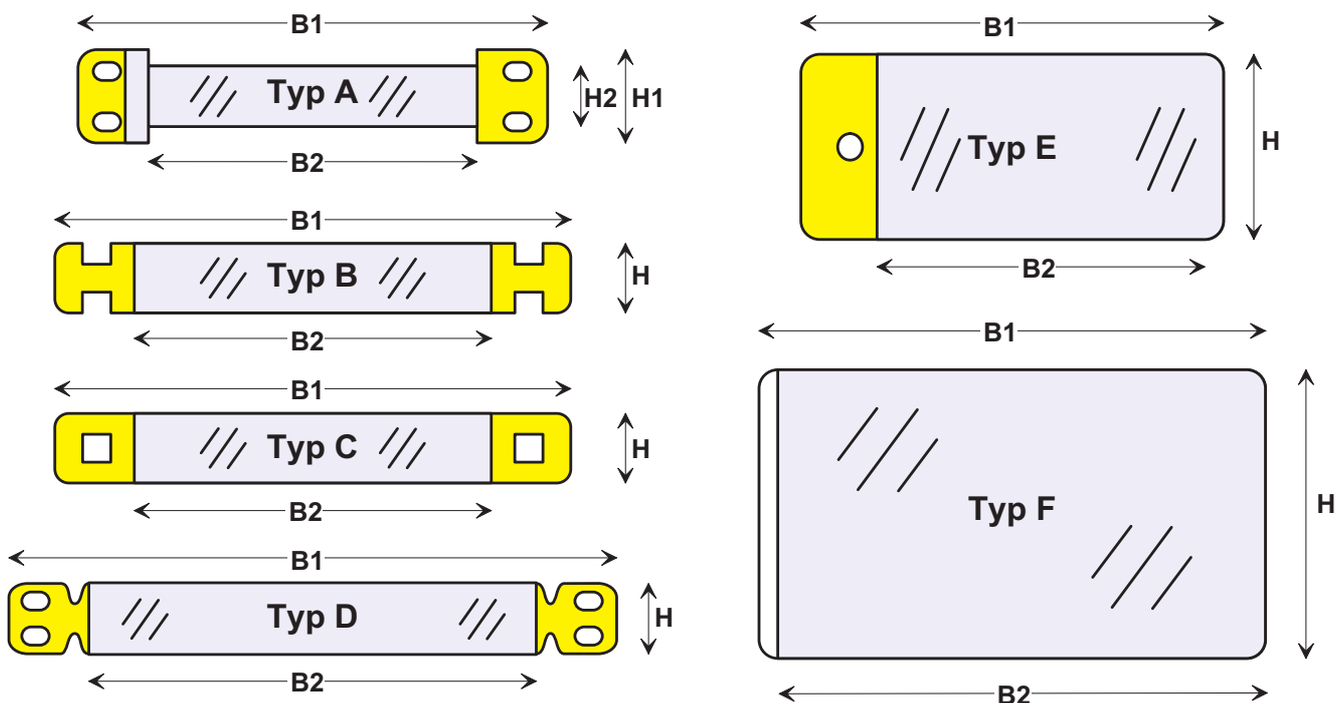
Typ B geeignet für Kabelbinder bis max. 3,5 mm Breite

Typ C geeignet für Schraub-/ Nietverbindung

Typ D geeignet für Kabelbinder bis max. 5 mm Breite

Typ E geeignet für Kabelbinder bis max. 5 mm Breite

Typ F selbstklebende transparente PVC - Folie



### Laminat - Markierer

Best. Nr.	B1 mm	H1 mm	B2 mm	H2 mm	Max. Etikettengröße mm	Markierer pro Packung	Typ	Metallöse
LKM-T1-045x09YW	65,0	13,0	45,0	9,0	40,0 x 6,0	100	A	nein
LKM-T2-045x09YW	71,0	9,0	45,0	9,0	40,0 x 6,0	100	B	nein
LKM-T3-045x10YW	70,0	10,0	49,0	10,0	40,0 x 6,0	100	C	nein
LKM-T4-055x15YW	103,0	15,0	55,0	15,0	45,0 x 10,0	100	D	nein
LKM-T4-080x15YW	128,0	15,0	80,0	15,0	70,0 x 10,0	100	D	nein
LKM-T4-130x15YW	178,0	15,0	130,0	15,0	110,0 x 10,0	50	D	nein
LKM-T5-043x25YW	59,0	25,0	43,0	/	35,0 x 20,0	50	E	nein
LKM-T5-043x25YW-M	59,0	25,0	43,0	/	35,0 x 20,0	50	E	ja
LKM-T5-135x25YW	178,0	25,0	135,0	/	110,0 x 20,0	50	E	nein
LKM-T5-135x25YW-M	178,0	25,0	135,0	/	110,0 x 20,0	50	E	ja
LKM-T6-060x15PV	67,0	15,0	60,0	/	50,0 x 10,0	80	F	nein
LKM-T6-066x40PV	70,0	40,0	66,0	/	50,0 x 25,0	40	F	nein
LKM-T6-095x66PV	100,0	66,0	95,0	/	80,0 x 50,0	50	F	nein

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:

**LKM-T1-045x09YW**

**LKM** = Laminat - Markierer

**T1** = Form des Markierers

**045** = B2 45 mm

**09** = H2 9 mm

**YW** = Farbe gelb

## Bezeichnungsschilder IS-FIX

Die Bezeichnungsschilder IS-FIX werden mittels einem Lochband an Kabeln, Rohren, Leitungen befestigt (kleinster  $\varnothing$  8 mm).

Der IS-FIX Bausatz besteht aus:

- Grundträger für die Etiketten
- Deckel für den Grundträger bestehend aus einem glasklarem Polysterol
- Papieretikett zum Beschriften
- Lochband zum Befestigen des Grundträgers incl. des Etikettes

IS-FIX 1  
49 x 36 mm

IS-FIX 2  
49 x 10 mm

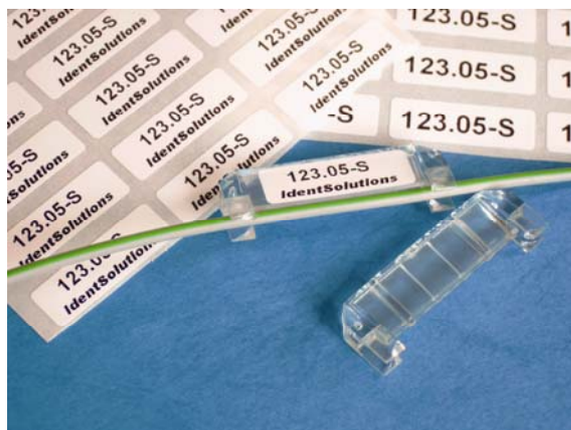
IS-FIX 3  
49 x 16 mm



Bezeichnungsschilder			
Best. Nr.	Etikettengröße B x H	Etiketten pro Schachtel incl. Grundträger + Deckel	Lochband m
IS-FIX 1	36 x 10 mm	60	5
IS-FIX 2	49 x 10 mm	55	5
IS-FIX 2	49 x 16 mm	50	5
IS-FIX BAND			2 x 50 m

## IS-KS Kabelaufsteckschild

Die IS-KS Kabelaufsteckschilder (Cellulose-Azetat glas-klar) von IdentSolutions können mittels einem Laserdrucker, Schreibmaschine oder per Hand beschriftet werden. Diese eignen sich zur nachträglichen Kennzeichnung von Kabeln. Das beschriftete Schild wird in den Träger eingelegt.



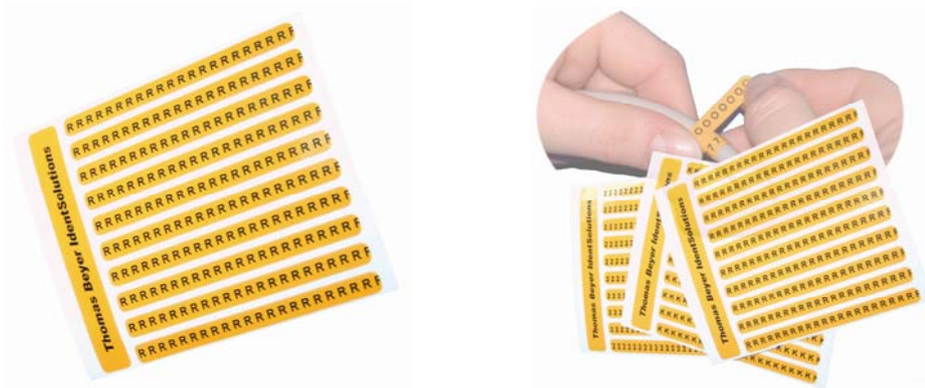
Kabelaufsteckschild					
Best. Nr.	für Kabel $\varnothing$ mm	Gesamtbreite A mm	Einsteckbreite B mm	Höhe C mm	VPE
IS-KS 1	2,2 - 2,6	34	26	11	100
IS-KS 12	2,2 - 2,6	38	30	12,5	100
IS-KS 2	2,6 - 3,5	34	26	12	100
IS-KS 22	2,6 - 3,5	38	30	13,5	100
IS-KS 3	3,5 - 4,7	34	26	13	100
IS-KS 32	3,5 - 4,7	38	30	14,5	100
IS-KS 4	4,7 - 5,9	36	26	14	100
IS-KS 5	5,9 - 6,9	36	26	15	100

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>IS-KS 12</b>	<b>IS-KS</b> = Kabelaufsteckschild <b>12</b> = Größe
------------------	-----------------	---

## IS-KA Wickelkarte

Die IS-KA Wickelkarte von IdentSolutions eignet sich zur nachträglichen Kennzeichnung von Kabeln, Adern, Leitungen. Optimal einsetzbar für Reparaturarbeiten an Maschinen und Anlagen. Die einzelnen Folienstreifen werden um die Adern, bzw. Leitungen geklebt. Auf Wunsch können die Folienstreifen nach Ihren Vorgaben bedruckt werden.



### Wickelkarte

Best. Nr.	Nutzen pro Karte	Material	VPE
IS-KA ..	10	Vinyl gelb	50

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:

**IS-KA 8**

**IS-KA** = Wickelkarte

**8** = Bezeichnung

## Schutzhüllen IS-SH

Die selbstklebenden Schutzhüllen IS-SH aus Hart-PVC, transparent, werden zum Schutz der verschiedenen Kabelkennzeichnungen verwendet.

### Schutzhüllen

Best. Nr.	Für Kabel von ø mm	Länge mm	SH innen ø mm	SH aussen ø mm	VPE
IS-SH 2/10	2,2 - 2,6	10	2,1	3,2	100
IS-SH 2/15	2,2 - 2,6	15	2,1	3,2	100
IS-SH 2/35	2,2 - 2,6	35	2,1	3,2	100
IS-SH 3/10	2,9 - 3,8	10	2,8	3,8	100
IS-SH 3/15	2,9 - 3,8	15	2,8	3,8	100
IS-SH 3/35	2,9 - 3,8	35	2,8	3,8	100
IS-SH 4/10	4,3 - 5,4	10	4,2	5,2	100
IS-SH 6/25	6,5 - 8,9	25	6,4	7,4	100
IS-SH 6/45	6,5 - 8,9	45	6,4	7,4	100
IS-SH 8/45	8,6 - 10,3	45	8,5	9,5	100
IS-SH 11/25	11,3 - 14,5	25	10,8	12	100

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel: **IS-SH 2/10**

**IS-SH** = Schutzhülle

**2/10** = Größe



### Allgemeine Hinweise:

Es wird empfohlen, die IdentSolutions - Produkte und Ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## ILP 219 / Spezialdrucker für Industrie und Handwerk

Der ILP 219 ist ein tragbares Beschriftungsgerät speziell für Industrie und Handwerk. Mit seinem guten Preis-/Leistungsverhältnis und der Vielzahl an Funktionen eignet sich der ILP 219 hervorragend für Elektroinstallateure und Telekommunikationstechniker. Rangierverteiler (Patch Panel), Anschlussdosen, Kabel (Fähnchen oder Rundumetikett), Namens- und Leistungsschilder, Steuertafeln, etc. können problemlos schnell und einfach markiert werden.

**Der neue ILP 219 bietet im Vergleich zu Standard-Beschriftungsgeräten einzigartige Funktionen, die Sie für das schnelle Kennzeichnen benötigen von:**

- Kabeln und Drähten: Durchmesser gesteuert, millimetergenau
- Rangierverteilern: Beschriftung von Anschlüssen mit nur einem Etikett, millimetergenau
- Modulen: gemäß herstellerabhängigen Modulbreiten
- Leistungsschildern
- Produkt-, Werkzeug- und Anlagen und vieles mehr

Hierfür wurden spezielle Bänder entwickelt, die robust, langlebig und widerstandsfähig sind: das flexible Nylonband und das permanente Polyesterband. Neben verschiedenen Schrifttypen und -stilen bietet Ihnen der ILP219 zusätzlich eine Auswahl der meistverwendeten Elektro- und Datenkommunikationssymbole sowie Barcodes. Mit der patentierten Schnellastasteneingabe (RACE) haben Sie schnellen Zugriff auf Umlaute und Sonderzeichen. Den ILP219 können Sie sowohl PC-gebunden als auch PC-unabhängig einsetzen. Auf der mitgelieferten Speicherkarte (64K) können Sie über die Card-Loader Software - ebenfalls im Lieferumfang enthalten - Schaltplan-Daten aus CAD-Systemen oder Grafiken speichern und bei Bedarf im Gerät aufrufen.



### ILP 219 Beschriftungsgerät

Best. Nr.	Bezeichnung		
IS-ILP 219 SET	Set bestehend aus: Drucker, Koffer, Netzadapter, PC-Verbindungskabel, Speicherkarte, Kurzanleitung		
ILP 219 Zubehör, Kassetten			
Best. Nr.	Bandbreite mm	Folienlänge m	Material
IS-ILP 095-5 ...	9	5,5	Polyester, Vinyl
IS-ILP 125-5 ...	12	5,5	Polyester, Vinyl
IS-ILP 195-5 ...	19	5,5	Polyester, Vinyl,
IS-ILP 095-5 ...	9	1,5	Schrumpfschlauch
IS-ILP 125-5 ...	12	1,5	Schrumpfschlauch
IS-ILP 195-5 ...	19	1,5	Schrumpfschlauch

Weitere Größen und Materialien auf Anfrage.

Bestellbeispiel:	<b>IS-ILP 125-5 PS</b>	<b>IS-ILP</b> = Band für ILP-219 Handbeschriftungsgerät <b>125-5</b> = Bandbreite 12 mm Bandlänge 5,5 m <b>PS</b> = Polyester silber
------------------	------------------------	--

Materialien: 	<b>PS</b> = Polyester silber
	<b>PW</b> = Polyester weiss
	<b>VGE</b> = Vinyl gelb
	<b>VOR</b> = Vinyl orange
	<b>VRO</b> = Vinyl rot
	<b>VGR</b> = Vinyl grün
	<b>VWE</b> = Vinyl weiss
	<b>SWE</b> = Schrumpfschlauch weiss
<b>SGE</b> = Schrumpfschlauch gelb	

## Der vorangegangene Katalog.

Einige Produkte sind nicht mehr in unserem neuen Katalog enthalten. Das heisst aber nicht, dass diese nicht mehr lieferbar sind. Fragen Sie uns, Telefon 06251 / 77 0 76 - 0.



Dieser Katalog wurde Ihnen überreicht durch:

### Ihre Meinung ist uns wichtig:

Wir sind ständig bemüht unsere Produktpalette up-to-date zu halten. Aus diesem Grund erweitert sich unsere Produktpalette ständig. Sollten Sie ein bestimmtes Produkt suchen, dass Sie in unserem Katalog vermissen, kontaktieren Sie uns bitte. Wir bemühen uns Ihnen dieses Produkt umgehend anzubieten bzw. in unsere Produktpalette aufzunehmen.



Ihre Daten:

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner / Abteilung

\_\_\_\_\_  
Strasse

\_\_\_\_\_  
PLZ

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
FAX

**FAX senden an:  
06251 / 77076-29**

Tel. 06251 / 77076-0

Email: info@identsolution.de

Internet: www.identsolution.de

**Wir wünschen eine persönliche  
Kontaktaufnahme**

**Erstellen sie uns ein Angebot für:**

**Etiketten**  Material: \_\_\_\_\_ Besondere Informationen: \_\_\_\_\_  
 Breite mm \_\_\_\_\_  
 Höhe mm \_\_\_\_\_  
 Jahresbedarf \_\_\_\_\_

**Farbband**  Harz  Besondere Informationen: \_\_\_\_\_  
 Harz-Wachs   
 Wachs   
 Jahresbedarf \_\_\_\_\_

**NiceLabel**  Express  Besondere Informationen: \_\_\_\_\_  
**Etikettensoftware** Pro   
 Suite   
 Netzwerk

**Drucker**  Hersteller \_\_\_\_\_ Besondere Informationen: \_\_\_\_\_  
 Typ \_\_\_\_\_

**Barcode-Scanner**  Hersteller \_\_\_\_\_ Besondere Informationen: \_\_\_\_\_  
 Typ \_\_\_\_\_

**Individuelle Anfrage:**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Es wird empfohlen, die IdentSolutions - Produkte und Ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Aus der Verwendung der Informationen und Empfehlungen kann in keinem Fall eine Garantie irgendwelche Art durch die IdentSolutions Marcus Maiwald abgeleitet werden. IdentSolutions Marcus Maiwald behält sich Änderungen in den Spezifikationen vor. Zusätzlich behält sich IdentSolutions Marcus Maiwald das Recht vor, Änderungen bei Materialien oder den verwendeten Verfahren vorzunehmen, ohne den Käufer davon in Kenntnis zu setzen, ohne damit gegen die vorliegenden Spezifikationen zu verstoßen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.