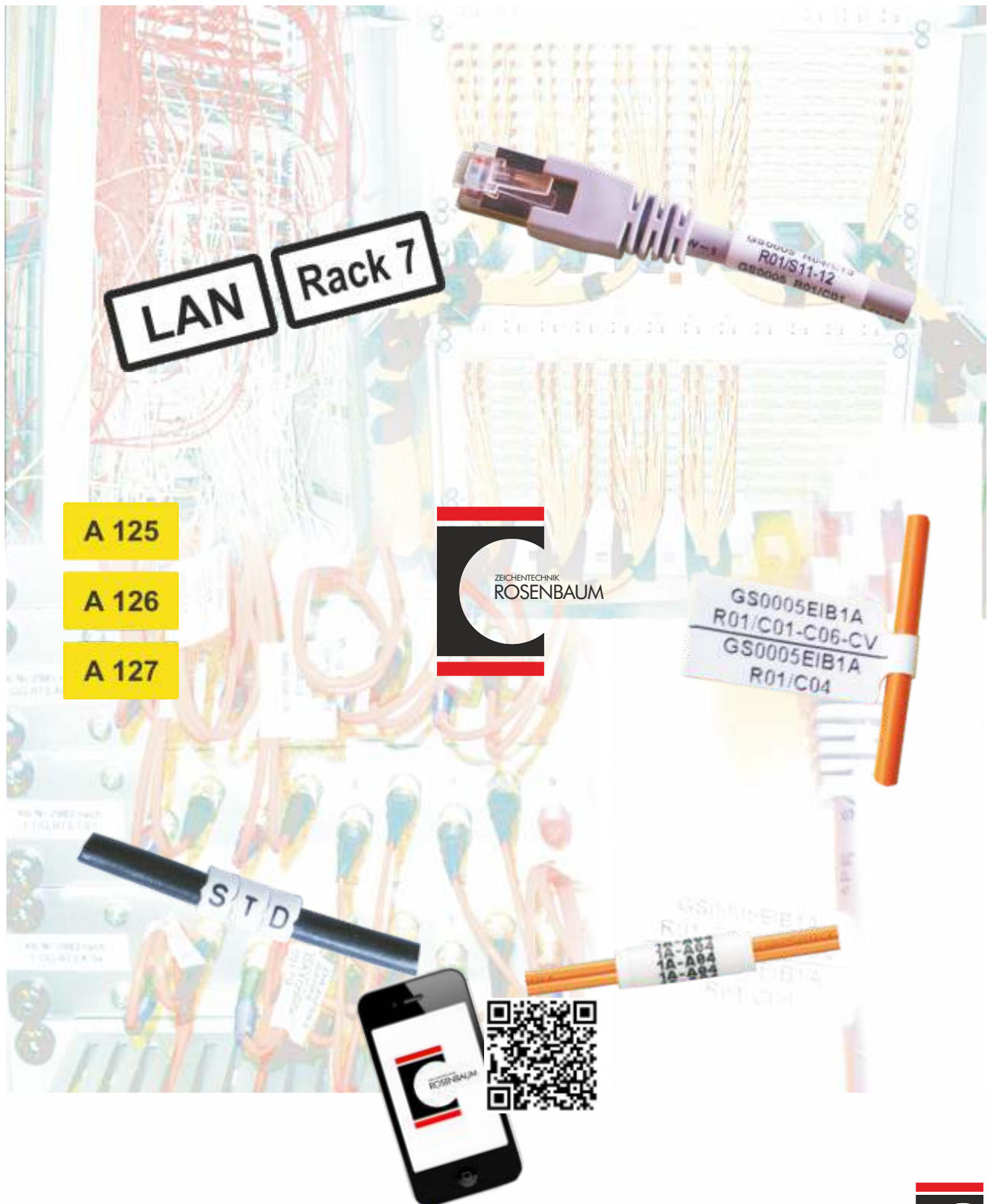


Netzwerk-Kennzeichnung



Netzwerk-Kennzeichnung

Inhalt

Glasfaser-Markierer

Schnapptüllen	STD	E1-1
Hülsen für selbstlaminierende Markierer	NWSLC	E1-2
Selbstlaminierende Thermotransfer-Markierer	THP	E1-2

Selbstlaminierende Markierer

für die Handbeschriftung	TPK	E2-1
für die Beschriftung mit Laserdrucker	CSL	E2-1
für die Beschriftung mit Thermotransferdrucker	THP	E2-2
PosMark für Thermotransferdrucker	PMT	E2-3

Fähnchen-Markierer

für die Beschriftung mit Thermotransferdrucker	RFM	E3-1
--	-----	------

Patchfeld-Kennzeichnung

für die Beschriftung mit Laserdrucker	LEB2	E4-1
Etikettenheber	RT-EH	E4-1
für die Beschriftung mit Laserdrucker	LEB	E4-2
für die Beschriftung mit Thermotransferdrucker	RTT	E4-3
für die Beschriftung mit Thermotransferdrucker	RTT	E4-4

Alle Angaben in unseren Verkaufsunterlagen basieren auf unseren Erfahrungen und Tests, sowie auf Angaben unserer Lieferanten. Eine Verbindlichkeit für die zu erzielenden Ergebnisse kann daraus nicht abgeleitet werden. Der Verkauf erfolgt unter der Auflage, dass der Käufer die Ware vor produktmäßigem Gebrauch, bezüglich seiner Anwendung und technischer Beschaffenheit geprüft, erprobt und keinerlei Mängel festgestellt hat.

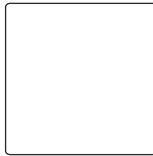
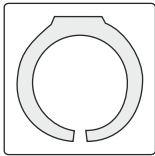
Es gelten ausschließlich die Verwendungs- und Handhabungsvorschriften des Herstellers, inkl. des sich hieraus ergebenden Haftungsausschlusses. Alle Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Details, basieren auf den vorliegenden Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen, Irrtümer vorbehalten.



Netzwerk-Kennzeichnung

Alle Angaben in unseren Verkaufsunterlagen basieren auf unseren Erfahrungen und Tests, sowie auf Angaben unserer Lieferanten. Eine Verbindlichkeit für die zu erzielenden Ergebnisse kann daraus nicht abgeleitet werden. Der Verkauf erfolgt unter der Auflage, dass der Käufer die Ware vor produktmäßigem Gebrauch, bezüglich seiner Anwendung und technischer Beschaffenheit geprüft, erprobt und keinerlei Mängel festgestellt hat.

Es gelten ausschließlich die Verwendungs- und Handhabungsvorschriften des Herstellers, inkl. des sich hieraus ergebenden Haftungsausschlusses. Alle Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Details, basieren auf den vorliegenden Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen, Irrtümer vorbehalten.



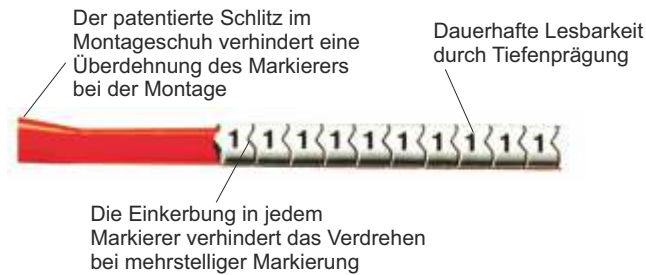
Netzwerk-Kennzeichnung

Schnapptüllen STD für Glasfaser-Kennzeichnung

Glasfaser-Kennzeichnung

Ideal zur Kennzeichnung von Glasfaserkabeln sind Schnapptüllen. Der Montageschuh wird auf die zu markierende Leitung gedrückt und der Markierer mit dem Daumen darübergeschoben. Der Markierer öffnet sich und greift fest um das Kabel.

Die Schnapptüllen gibt es in den Farben weiß und gelb mit der Beschriftung:
Großbuchstaben **A - Z**; Ziffern **0 - 9**; Symbole **+ - . / ~ ±**
Kleinbuchstaben auf Anfrage !



Spezifikation

STD

Material:

Polyoxymethylen (POM),
halogenfrei

Temperaturbereich:
Beständig gegen:

formbeständig -40° bis +106° C
Öle, Reinigungsmittel,
Kraftstoffe, Laugen

Diese Markierung ist ideal zur Kennzeichnung von Glasfaserkabeln.

Bestell-Nr.	Markierer- farbe	Kennfarbe Montage- stab	Markierer / Pack.	Geeignet für Außen-Ø mm	Typ. Kabel- querschnitte mm²
STD 01	weiß / gelb	braun	300	1,00 - 1,40	0,10 - 0,50
STD 02	weiß / gelb	grau	300	1,40 - 1,80	0,50 - 0,70
STD 03	weiß / gelb	grün	300	1,90 - 2,65	0,75 - 1,00
STD 05	weiß / gelb	natur	300	2,30 - 3,00	0,80 - 2,80
STD 06	weiß / gelb	rot	300	2,60 - 3,50	1,50 - 3,40
STD 09	weiß / gelb	blau	300	3,25 - 4,50	2,50 - 6,00

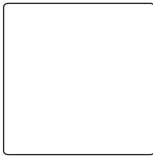
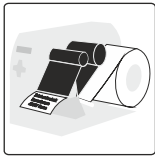
Bestellbeispiel:

STD 06 G - 5

- └─ Aufdruck (Zahl 5)
- └─ Farbe (G=gelb, W=weiß)
- └─ Größe (2,6 - 3,5 mm)
- └─ Schnapptüllen



Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de



Netzwerk-Kennzeichnung

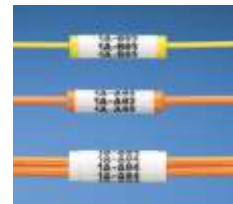
Selbstlaminierende Markierer für Glasfaser-Kennzeichnung

Glasfaser-Kabelkennzeichnung

Kennzeichnungshülsen für größere Kennzeichnungsflächen mit selbstlaminierenden Markierern.

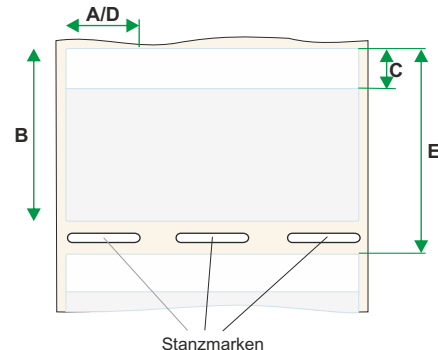
Bestell-Nr.	Benennung	Hülsen- breite mm	Hülsen/ VPE
NWSLC-2Y	gelb, 2 mm Simplex-Kabel	30	100
NWSLC-3Y	orange, 3 mm Simplex-Kabel	30	100
NWSLC-7Y	weiß, 3mm Duplex-Kabel	30	100

Spezifikation NWSLC
Material: flexibles PVC



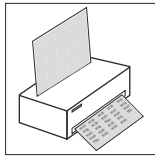
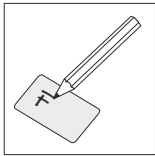
Glasfaser-Kabelkennzeichnung

Selbstlaminierende Markierer für Kennzeichnungshülsen



Spezifikation THP
Material: MC201, Vinyl 0,08 mm, selbstklebend, weißes Schriftfeld
Temperaturbereich: -40° bis +66° C
Beständig gegen: Schmutz, Wasser, Alkohol, Öle
Bedruckbar mit: Thermotransferdrucker
Empfohlenes Farbband: TTB-203Y-110; TTB-RI-110
Einsatz: Innenanwendungen

Bestell-Nr.	Markierer- breite mm A	Markierer- länge mm B	Schrift- feldhöhe mm C	Rapport neben mm D	Rapport unten mm E	max. Kabel-Ø mm	Markierer / Reihe	Markierer / Rolle	Rollen- breite mm
THP-38-25-5	25,4	38,1	12,7	25,4	45,7	8,1	4	5000	108
THP-62-25-2.5	25,4	62	25,4	25,4	72	11,6	4	2500	108



Netzwerk-Kennzeichnung

Selbstlaminierende Markierer

Die perfekte Möglichkeit Kabel vor oder nach der Installation dauerhaft und schnell zu kennzeichnen. Sie beschriften das Schriftfeld und wickeln den Markierer so um das Kabel, dass der transparente Schutzteil das Schriftfeld überdeckt. Damit ist ein absoluter Schutz gewährleistet. Diese Markierer gibt es für die Beschriftung mit Hand, mit Laserdrucker und Thermotransferdrucker.



Spezifikation

TPK

Material:	MC126 Vinyl 0,08 mm, weißes Schriftfeld
Temperaturbereich:	-20° bis +120° C
Beständig gegen:	Wasser, Alkohol, Reinigungsmittel, Benzin, Motoröl
Beschriftbar:	Grafittstift
Einsatz:	Innenbereich

Taschenpackungen

Bestell-Nr.	Markierer- breite mm	Markierer- länge mm	Schriftfeld höhe mm	VPE	Max. Kabel Ø mm
TPK-50	25	50	15	90	9
TPK-75	25	75	25	60	14
TPK-150	25	150	25	30	38
TPK-230	25	230	25	30	63

Weitere Größen und Schriftfeld-Farben auf Anfrage



DIN A4-Bogen für Laserdrucker

Bestell-Nr.	Markierer- breite mm	Markierer- höhe mm	Markierer / Bogen	Schrift- feldhöhe mm	Markierer / Reihe	Max. Kabel Ø mm
CSL-02713PW	12,50	26,7	160	6,0	16	3
CSL-03418PW	18,18	33,9	88	8,5	11	5
CSL-03425PW	25,00	33,9	64	12,7	8	5
CSL-05525PW	25,00	55,0	40	12,7	8	11
CSL-06925PW	25,00	69,0	32	17,0	8	14
CSL-06933PW	33,33	69,0	24	22,0	6	13
CSL-09333PW	33,33	93,0	18	25,4	6	19
CSL-14033PW	33,33	140,0	12	25,4	6	34

Spezifikation

CSL

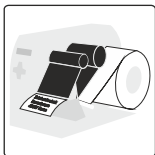
Material:	MC212, Polyester transparent 0,025 mm, selbstklebend, weißes Schriftfeld
Temperaturbereich:	-30° bis +120° C
Beständig gegen:	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger
Beschriftbar mit:	Laserdrucker



Bitte testen Sie die Bogen auf einwandfreie Funktion in Ihrem Laserdrucker. Nutzen Sie den geraden Materialdurchlauf. Nicht alle Laserdrucker sind hierfür geeignet!



Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de



Netzwerk-Kennzeichnung

Selbstlaminierende Markierer auf Rolle für Thermotransferdrucker

Selbstlaminierende Kabelmarkierer

für die einfache und schnelle Kennzeichnung von
Drähten und Kabeln. Leicht zu beschriften mit
Thermotransferdrucker.
Eine saubere, schnelle Beschriftung mit optimalem
Schutz.



Kabelmarkierer auf Rolle

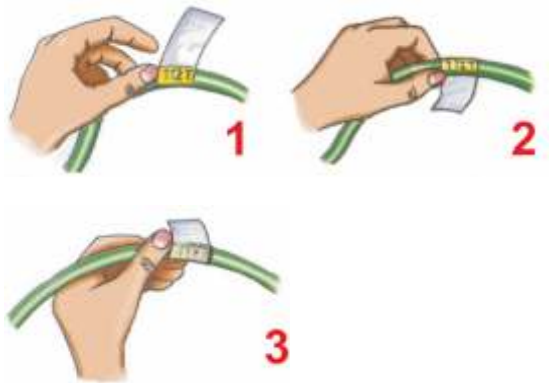
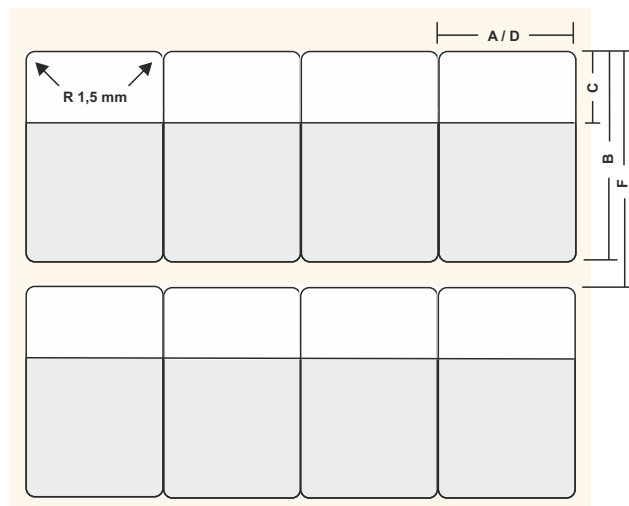
Bestell-Nr.	Markierer- breite mm A	Markierer- länge mm B	Schrift- feldhöhe mm C	Rapport neben mm D	Rapport unten mm F	max. Kabel-Ø mm	Markierer / Reihe	Markierer / Rolle	Rollen- breite mm
THP8-24-20-5-640	20	24	9,5	20	29	4,6	5	5000	106
THP8-38-13-5-640	13	38	13	13	43	8,1	8	5000	108
THP8-38-25-5-640	25	38	12,5	25	43	8,1	4	5000	106
THP8-38-50-5-640	50	38	12,5	50	43	8,1	2	5000	106
THP8-62-25-2.5-640	25	62	25	25	67	11,4	4	2500	106
THP8-100-25-2.5-640	25	100	25	25	105	23,8	4	2500	106
THP8-100-50-1-640	50	100	25	50	105	23,8	2	1000	106
THP8-165-25-1-640	25	165	38	25	170	40,0	4	1000	106

Spezifikation

THP8

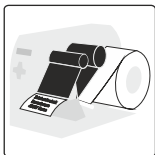
Material: MC0640, transparent glänzend Vinyl $\approx 0,1$ mm, selbstklebend, weiß
Schriftfeld Temperaturbereich: MC0640: -80° bis $+110^{\circ}$ C
Beständig gegen: Schmutz, Wasser, Alkohol, Öle
Brennbarkeit: selbstverlöschend
Beschriftbar mit: Thermotransferdrucker
Empfohlenes Farbband: TTB-TRZ-110; TTB-203Y-110, TTB-RJ-110
Einsatz: MC0640: Outdoor-Material
7 Jahre Aussenanwendungen (mitteleuropäische Bedingungen)

Folie entspricht den aktuellen REACH und RoHS-Anforderungen.



Das Prinzip selbstlaminierender Markierer:

1. Den Markierer mit dem Schriftfeld an das Kabel andrücken.
2. Den Markierer um das Kabel wickeln.
3. Transparenten Schutzteil über das bedruckte Schriftfeld wickeln.



Netzwerk-Kennzeichnung

PosMark, selbstlaminierende Markierer auf Rolle für Thermotransferdrucker

PosMark,

der selbstlaminierende Markierer mit dem Dreh. Der PosMark wird wie ein bekannter selbstlaminierender Markierer mit einem Thermotransferdrucker bedruckt und um das Kabel gewickelt. Die Besonderheit ist, dass nach der Montage, der Markierer in der Position verändert werden kann.

Das Schriftfeld kann nachträglich so gedreht werden, dass es von der gewünschten Sichtrichtung lesbar ist. Auch kann der Markierer entlang des Kabels neu positioniert werden.

Der spezielle Klebstoff sichert eine unbeabsichtigte Verschiebung des Markierers, auch bei Vibrationen.

Ideal ist der Einsatz bei hoher Dichte der Kabel in der Netzwerk- und Schaltschrank-Verkabelung.

Der PosMark spart Zeit bei der Kennzeichnung, Installation und vor allem Kosten im Service- und Supportfall. Die Kennzeichnung wird für jeden Betrachter lesbar!



Bestell-Nr.	Markierer- breite mm A	Markierer- länge mm B	Schrift- feldhöhe mm C	Rapport neben mm D	Rapport unten mm E	max. Kabel-Ø mm	Markierer/ Reihe	Markierer/ Rolle	Rollen- breite mm
PMT- 19-25-2.5	25,4	19,05	6,35	25,4	31,8	4,6	4	2500	108
PMT- 31-25-2.5	25,4	31,75	9,65	25,4	45,7	5,6	4	2500	108
PMT- 38-25-2.5	25,4	38,1	12,7	25,4	45,7	7,1	4	2500	108
PMT- 57-25-2.5	25,4	57,15	19,05	25,4	72	9,9	4	2500	108
PMT- 57-50-1	50,8	57,15	19,05	50,8	72	9,9	2	1000	108
PMT-100-25-1	25,4	101,6	25,4	25,4	108	24,1	4	1000	108
PMT-100-50-1	50,8	101,6	25,4	50,9	108	24,1	2	1000	108



Spezifikation

THP

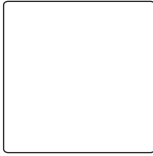
Material: MC201, Vinyl 0,08 mm, selbstklebend, weißes Schriftfeld
 Temperaturbereich: -40° bis +66° C
 Beständig gegen: Schmutz, Wasser, Alkohol, Öle
 Beschriftbar mit: Thermotransferdrucker
 Empfohlenes Farbband: TTB-203Y-110
 Einsatz: Innenanwendungen

Funktion:

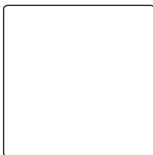
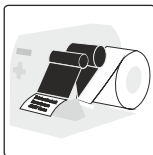
Nach dem Umwickeln, den Markierer leicht drücken und in der Wickelrichtung weiter drehen. Jetzt bricht das Oberteil von der Basis und kann verdreht und verschoben werden.



Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de



Netzwerk-Kennzeichnung
Notizen



Netzwerk-Kennzeichnung

Fähnchen-Markierer auf Rolle für Thermotransferdrucker

Fähnchen-Markierer

für die Bedruckung mit Thermotransferdruckern besitzen eine hohe Reißfestigkeit. Sie sind ideal geeignet für die Kennzeichnung von Glasfaserkabeln und sonstigen dünnen Kabeln.

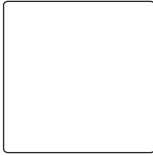
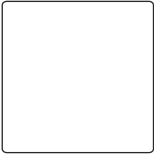
Spezifikation	RFM
Material:	MC28 Polyolefin, weiß matt mit permanentem Kleber
Temperaturbereich:	-29° bis +93° C
Bedruckbar mit:	Thermotransferdrucker
Empfohlenes Farbband:	TTB-RI-89
Einsatz:	Innenanwendungen
Zulassung:	UL MH 10170 mit TTB-WHAX-89 Farbband



Bestell-Nr.	Markierer- breite mm	Markierer- länge mm	Markierer / Rolle	Max. Kabel Ø mm
RFM-0250013028	25	13	3000	6
RFM-0130025028	13	25	3000	6

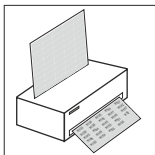
Weitere Größen auf Anfrage





Netzwerk-Kennzeichnung

Notizen



Netzwerk-Kennzeichnung **Etiketten auf Bogen für Laserdrucker**

DIN A4-Bogen Etiketten für Laserdrucker mit spezieller Oberflächenbeschichtung. Dadurch wird eine hohe Resistenz gegen äußere Einflüsse und sehr hohe Alterungsbeständigkeit des Druckbildes gewährleistet. Die symmetrisch gestalteten Laseretiketten garantieren korrektes Einlegen in den Papierschacht. Der Bogen kann in beiden Richtungen angelegt werden und ist für Stapelzug geeignet. Auch mehrmaliges Einziehen des Bogens ist möglich. Weiterhin sind die Etiketten leicht abnehmbar.

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

Etiketten symmetrisch auf A4 Bogen

Bestell-Nr.	Etiketten- breite mm	Etiketten- höhe mm	Etiketten / Bogen	Raster horiz.	Etiketten / Reihe	Reihen / Bogen	VPE
LEB2-0615Px	15	6	480	18	10	48	25 Bg
LEB2-0818Px	18	8	324	20	9	36	25 Bg
LEB2-0820Px	20	8	288	23	8	36	25 Bg
LEB2-0825Px	25	8	252	27	7	36	25 Bg
LEB2-0916Px	16	9	320	18	10	32	25 Bg
LEB2-1325Px	25	13	154	27	22	7	25 Bg

Weitere Etikettengrößen siehe Kapitel "D".

Spezifikation	LEB2
Material:	Polyester, weiß / gelb Polyester silber (metallisiert*)
*) Achtung: Kanten sind elektrisch leitend!	
Kleber:	Acrylatkleber, permanent
Dicke:	0,05 mm
Temperaturbereich:	-40° bis +140°C
Bedruckbar mit:	Laserdrucker
Beständig gegen:	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche
Widerstandsfähig gegen:	Haushaltsreiniger Chemikalien, UV-Strahlung und allgemeine Witterung (gilt nur für PS und PW)



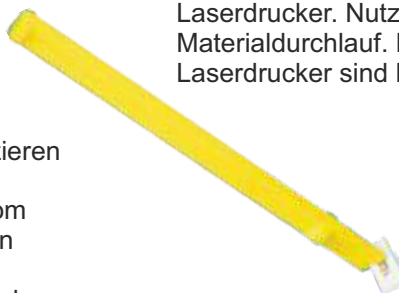
Bitte testen Sie die Bogen auf einwandfreie Funktion in Ihrem Laserdrucker. Nutzen Sie den geraden Materialdurchlauf. Nicht alle Laserdrucker sind hierfür geeignet!



Etikettenheber

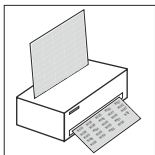


Kleine Etiketten sauber und exakt platzieren mit dem Etikettenheber.
Die Etiketten werden mit dem Heber vom Träger abgehoben, an der gewünschten Stelle platziert und festgedrückt. Damit kommt kein Schmutz und Fingerfett an den Kleber.



Bestell-Nr.	Benennung
RT-EH	Etikettenheber aus Kunststoff





Netzwerk-Kennzeichnung **Etiketten auf Bogen für Laserdrucker**

DIN A4-Bogen Etiketten für Laserdrucker mit spezieller Oberflächenbeschichtung, dadurch wird eine hohe Resistenz gegen äußere Einflüsse und sehr hohe Alterungsbeständigkeit des Druckbildes gewährleistet. Die Formateinteilung ermöglicht die optimale Ausnutzung des gesamten Schriftfeldes der Etiketten. Das Folienmaterial ist dicker als normales Papier, deshalb empfehlen wir die Nutzung des Einzelblatteinzuges des Druckers.

Etiketten auf A4 Bogen eckig

Bestell-Nr.	Etiketten- breite mm	Etiketten- höhe mm	Etiketten / Bogen	Etiketten / Reihe	Reihen / Bogen	VPE
LEB-0615xx	15,24	6,35	528	12	44	25 Bg
LEB-0619xx	19,00	6,00	396	9	44	25 Bg
LEB-0636xx	35,56	6,35	220	5	44	25 Bg
LEB-0818xx	17,78	8,47	330	10	33	25 Bg
LEB-0820xx	20,00	8,00	315	9	35	25 Bg
LEB-0825xx	25,40	8,47	231	7	33	25 Bg
LEB-0916xx	16,00	9,00	330	11	30	25 Bg
LEB-0920xx	20,00	9,00	270	9	30	25 Bg
LEB-1325xx	25,40	12,70	154	7	22	25 Bg
LEB-1336xx	35,56	12,70	110	5	22	25 Bg

x=Farbe: G=gelb; S=silber; W=weiß

Weitere Etikettengrößen siehe Kapitel "D".

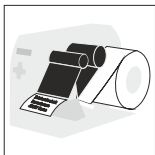
Spezifikation	LEB (PW, PG, PS)
Material:	Polyester, weiß / gelb Polyester, silber (metallisiert*)
*) Achtung: Kanten sind elektrisch leitend !	
Kleber:	Acrylatkleber, permanent
Dicke:	0,05 mm
Temperaturbereich:	-40° bis +140°C
Beständig gegen:	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche
	Haushaltsreiniger
Widerstandsfähig gegen:	Chemikalien, UV-Strahlung und allgemeine Witterung (gilt nur für PS und PW)



Bitte testen Sie die Bogen auf einwandfreie Funktion in Ihrem Laserdrucker. Nutzen Sie den geraden Materialdurchlauf. Nicht alle Laserdrucker sind hierfür geeignet!



Kleine Etiketten sauber und exakt platzieren mit dem Etikettenheber (s. Seite E4-1).



Netzwerk-Kennzeichnung

Etiketten auf Rolle für Thermotransferdrucker

Etiketten auf Rolle

aus verschiedenen Materialien zur Bedruckung mit Thermotransferdrucker. Es stehen viele verschiedene Größen, Farben und Materialien zur Verfügung, so dass Sie für jede Anwendung ein geeignetes Etikett in unserem Standard-Programm oder in individueller Fertigung finden.

Material: **Polyester**

Bestell-Nr.	Etiketten- breite mm	Etiketten- höhe mm	Etiketten/ Rolle	Etiketten/ Reihe	Rollen- breite mm
RTT-01500060xx	15	6	10.000	5	105
RTT-01500080xx	15	8	10.000	5	105
RTT-01800060xx	18	6	10.000	4	105
RTT-01800080xx	18	8	10.000	4	105
RTT-02000080xx	20	8	10.000	4	105
RTT-02000100xx	20	10	10.000	4	105
RTT-02500125xx	25	12,5	10.000	3	87
RTT-03800190xx	38	19	5.000	2	87
RTT-04000060xx	40	6	6.000	2	88
RTT-04000090xx	40	9	6.000	2	88
RTT-04000250xx	40	25	6.000	2	88
RTT-05200260xx	52	26	2.500	1	56
RTT-07000080xx	70	8	5.000	1	74
RTT-07500060xx	75	6	3.000	1	79

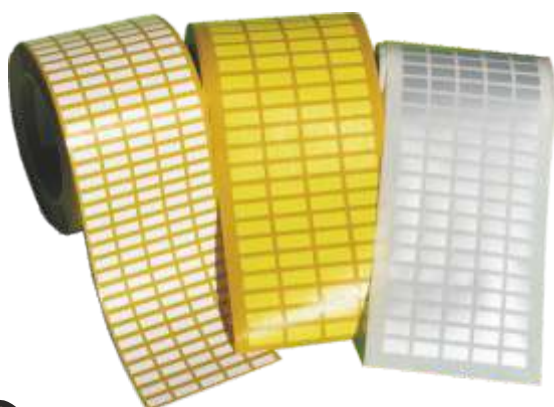
xx = Material

10 = Polyester, weiß matt

11 = Polyester, silber matt

586 = Polyester, gelb matt

Weitere Etikettengrößen siehe Kapitel "D".



Kleine Etiketten sauber und exakt platzieren mit dem Etikettenheber (s. Seite E4-1).

Spezifikation

RTT

Material:

Polyester,
MC10 weiß matt¹⁾
MC11 silber matt¹⁾, metallisiert*)
MC586 / gelb matt

¹⁾UL zugelassen

MH 18072

*) Achtung: Kanten sind elektrisch leitend !

Dicke:

0,05 mm

Kleber:

Acrylatkleber, permanent

Temperaturbereich:

-40° bis +150° C

Bedruckbar mit:

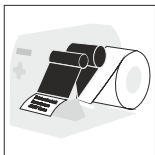
Thermotransferdrucker

Empfohlenes Farbband:

TTB-RI-110; TTB-TRZ-110

Beständig gegen:

Hitze, Feuchtigkeit, Alterung,
Lösungsmittel



Netzwerk-Kennzeichnung

Etiketten auf Rolle für Thermotransferdrucker

Etiketten aus Gewebe

auf Rolle zur Bedruckung mit Thermotransferdrucker. Es stehen verschiedene Größen und Farben zur Verfügung, Diese Etiketten sind mit einem aggressiven, wieder ablösbarem Kleber versehen. Damit können Etiketten z. B. von einem ausgewechselten Teil abgenommen und auf das neue wieder aufgeklebt werden.

Material: **TESA® Gewebe**

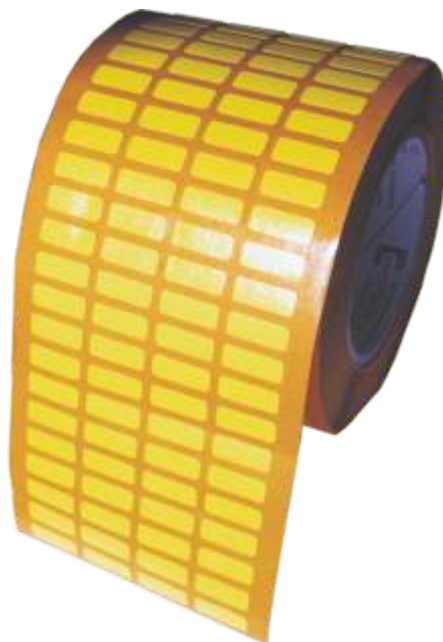
Bestell-Nr.	Etiketten- breite mm	Etiketten- höhe mm	Etiketten / Rolle	Etiketten / Reihe	Rollen- breite mm
RTT-01500060xx	15	6	10.000	5	105
RTT-01500080xx	15	8	10.000	5	105
RTT-01800080xx	18	8	10.000	4	105
RTT-02000080xx	20	8	10.000	4	105
RTT-02000100xx	20	10	10.000	4	105
RTT-02500125xx	25	12,5	8.000	3	85
RTT-04000090xx	40	9	5.000	2	88
RTT-07000080xx	70	8	3.000	1	74

xx = Material

48 = Tesa® Gewebe, gelb

49 = Tesa® Gewebe, weiß

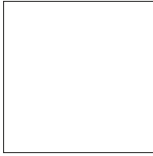
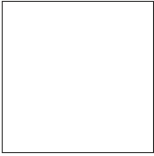
Weitere Etikettengrößen siehe Kapitel "D".



Spezifikation	RTT kunststoffbeschichtetes Gewebe
Material:	MC 48 Gewebe gelb MC 49 Gewebe weiß
Dicke:	0,25 mm
Kleber:	vernetzter Kautschukkleber, repositionierbar
Temperaturbereich:	-40° bis +100° C (kurz bis 130°C)
Bedruckbar mit:	Thermotransferdrucker
Empfohlenes Farbband:	TTB-RI-110; TTB-TRZ-110



Kleine Etiketten sauber und exakt platzieren
mit dem Etikettenheber (s. Seite E4-1).



Netzwerk-Kennzeichnung

Notizen



**ZEICHENTECHNIK ROSENBAUM
GmbH & Co. KG
Industrielle Kennzeichnung**

Am Zehnthof 52
D-45307 Essen
Tel.: 0201/27 89-0
Fax: 0201/27 89-145
Email: info@ztrb.de
Internet: www.ztrb.de

Alle Angaben in unseren Verkaufsunterlagen basieren auf unseren Erfahrungen und Tests, sowie auf Angaben unserer Lieferanten. Eine Verbindlichkeit für die zu erzielenden Ergebnisse kann daraus nicht abgeleitet werden. Der Verkauf erfolgt unter der Auflage, dass der Käufer die Ware vor produktmäßigem Gebrauch, bezüglich seiner Anwendung und technischer Beschaffenheit geprüft, erprobt und keinerlei Mängel festgestellt hat.

Es gelten ausschließlich die Verwendungs- und Handhabungsvorschriften des Herstellers, inkl. des sich hieraus ergebenden Haftungsausschlusses. Alle Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Details, basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen, Irrtümer vorbehalten.