

Aderkennzeichnung
**Selbstlaminierende Markierer
auf Bogen, in Taschenpackung**

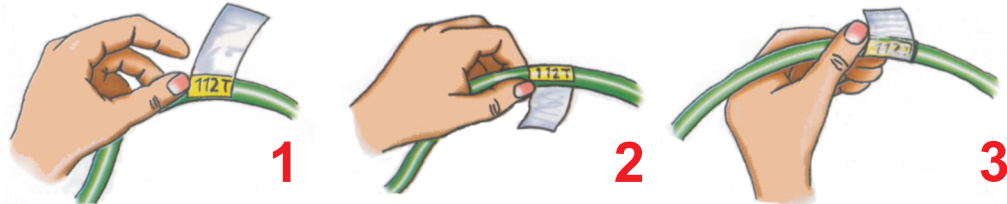
Selbstlaminierende Kabelmarkierer

für die einfache und schnelle Kennzeichnung von Drähten und Kabeln. Leicht zu beschriften mit Bleistift, Schreibmaschinen und lichtechten Kugelschreibern.

Eine saubere, schnelle Beschriftung mit optimalem Schutz.

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.



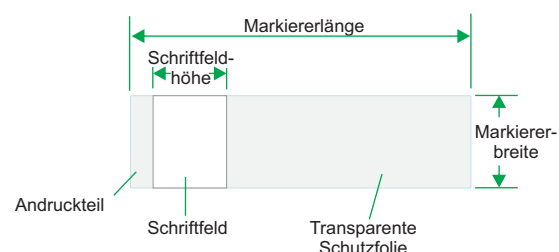
Kabelmarkierer auf Bogen

Bestell-Nr.	Markierer- breite mm	Markierer- länge mm	Schrift- feldhöhe mm	Max. Kabel-Ø mm	Markierer / Bogen
BK-3823	23	38	10	7	40
BK-7523	23	75	25	14	20
BK-7546	46	75	25	14	10

Bogenformat 150 x 230 mm; weitere Größen und Schriftfeld-Farben auf Anfrage (siehe auch C1-1).

Spezifikation

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



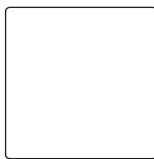
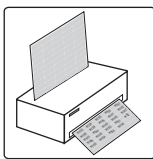
Taschenpackung

für die Kabelkennzeichnung vor Ort. Das handliche Format paßt in die Tasche oder in den Werkzeugkoffer des Monteurs.

Bestell-Nr.	Markierer- breite mm	Markierer- länge mm	Schrift- feldhöhe mm	Max. Kabel-Ø mm	Markierer / VPE
TPK-50	25	50	15	9	90
TPK-75	25	75	25	14	60

Weitere Größen auf Seite C1-2 und Schriftfeld-Farben auf Anfrage





Aderkennzeichnung
**Selbstlaminierende Markierer
auf Bogen für Laserdrucker**

**Selbstlaminierende Kabelmarkierer auf DIN
A4-Bogen**

Die Kabelmarkierer bestehen aus einer hochwertigen, transparenten Polyesterfolie, die mit einem weißen, opaken Beschriftungsfeld ausgestattet sind. Das Ergebnis ist eine saubere, kontrastreiche Beschriftung.

Vorteile sind:

- Stapelverarbeitbar
- Symmetrisches Layout
- Markierer leicht abnehmbar



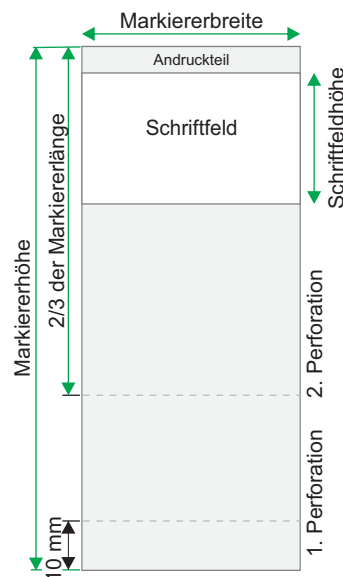
Bestell-Nr.	Markierer- breite mm	Markierer- höhe mm	Markierer / Bogen	Schrift- feldhöhe mm	Markierer / Reihe	Max. Kabel- außen Ø mm	Perfo- ration
CSL-02713PW	12,50	26,70	160	6,00	16	3	-
CSL-03418PW	18,18	33,90	88	8,50	11	5	-
CSL-03425PW	25,00	33,90	64	12,70	8	5	-
CSL-05525PW	25,00	55,00	40	12,70	8	11	1

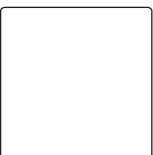
Weitere Größen auf Seite C1-3.

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!





Aderkennzeichnung Selbstlaminierende Markierer für Thermotransferdrucker

Selbstlaminierende Kabelmarkierer

für die einfache und schnelle Kennzeichnung von Drähten und Kabeln. Konfektioniert für die Beschriftung im Thermotransferdruck.

Eine saubere und schnelle Beschriftung mit optimalem Schutz.

Sie suchen den Artikel passend für Ihren Drucker ?
Einfach Ihr Druckermodell, gewünschtes Format und Menge angeben, wir melden uns bei Ihnen.

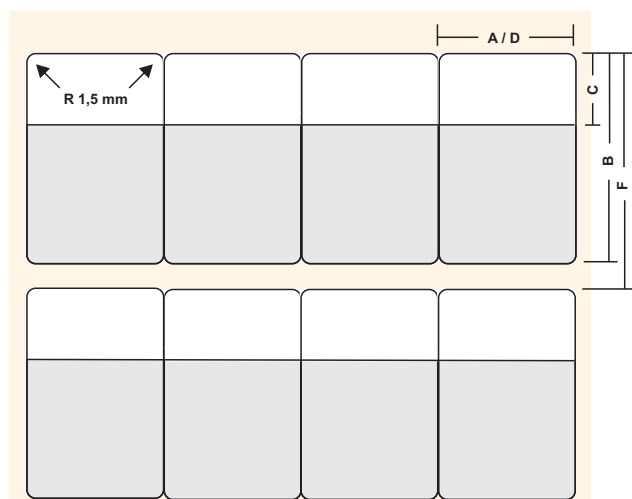


Kabelmarkierer auf Rolle

Bestell-Nr.	Markierer- breite mm A	Markierer- länge mm B	Markierer- feldhöhe mm C	Schrift- feldhöhe mm D	Rapport neben mm F	Rapport unten mm F	max. Kabel-Ø mm	Markierer / Reihe	Markierer / Rolle	Rollen- breite mm
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	/ Reihe	/ Rolle	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	

Weitere Größen auf Seite C1-5.

Spezifikation	THP8
Material:	MC0640, transparent glänzend Vinyl ≈0,1 mm, selbstklebend, weiß
Schriftfeld	MC0640: -80° bis +110° C
Temperaturbereich:	
Beständig gegen:	Schmutz, Wasser, Alkohol, Öle
Brennbarkeit:	selbstverlöschend
Beschriftbar mit:	Thermotransferdrucker
Empfohlenes Farbband:	TTB-TRZ-110; TTB-203Y-110, TTB-RI-110
Einsatz:	MC0640: Outdoor-Material 7 Jahre Aussenanwendungen (mitteleuropäische Bedingungen)
Folie entspricht den aktuellen REACH und RoHS-Anforderungen.	



Thermotransferdrucker
finden Sie in Katalog unter J

