

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:	Grafitstift
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

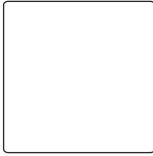


Bitte testen Sie die Bogen auf einwandfreie Funktion in Ihrem Laserdrucker. Nutzen Sie den geraden Materialdurchlauf. Nicht alle Laserdrucker sind hierfür geeignet!

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



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.



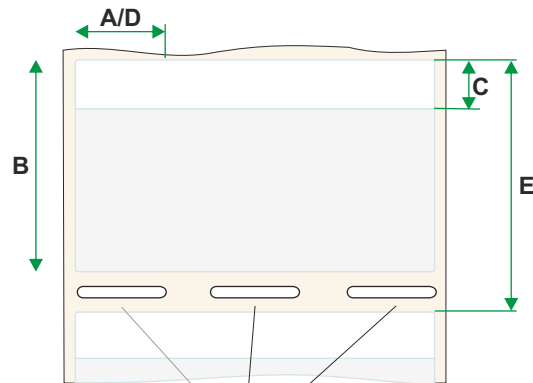
Kabelmarkierer auf Rolle

Bestell-Nr.	Markierer-Markierer-		Schrift- Rapport		Rapport		max. Kabel-Ø mm	Markierer / Reihe	Markierer / Rolle	Rollen- breite mm
	breite mm	länge mm	feldhöhe mm	neben mm	unten mm					
	A	B	C	D	E					
THP-24-20-5	20,3	23,9	9,6	20,3	31,8	4,6	5	5000	108	
THP-38-13-5	12,7	38,1	12,7	12,7	45,7	8,1	8	5000	108	
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	
THP-100-25-2.5	25,4	100,1	25,4	25,4	108	23,8	4	2500	108	
THP-38-50-1	50,8	38,1	12,7	50,8	45,7	8,1	2	1000	108	
THP-100-50-1	50,8	100,1	25,4	50,8	108	23,8	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
 Brennbarkeit: selbstverlöschend (ASTM D1000)
 Beschriftbar mit: Thermotransferdrucker
 Empfohlenes Farbband: TTB-Y203-110; TTB-RI-110
 Einsatz: Innen- und 5 Jahre Aussenanwendungen



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.





**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.