

MARKINGENIUS

Klemmenbedruckung mit Thermotransfer



GOGATEC Handelsges.m.b.H
 Wagramer Straße 252
 A-1220 Wien
 Tel.: +43 1 258 3 257 0
 Fax: +43 1 258 3 257 17
 office@gogatec.com
 www.gogatec.com

Wir liefern sicher



Bei der Kennzeichnung in der Elektrotechnik sind fast für jede Anforderung eigene Geräte notwendig: Stiftplotter für die Klemmen und Adern, Laserdrucker für die Etiketten im Schaltschrank, Graviermaschinen für die Tasterbeschriftung, Handthermodrucker für die Kabelmarkierung.

Der Drucker **MarkinGenius** ersetzt alle diese Geräte. Er arbeitet nach dem Thermotransfer-Prinzip und bedruckt die Materialien mit Hilfe eines Farbbandes. Aufnahmeplatten, in die die Beschriftungsmatten eingelegt werden, fahren in einem Schlitten in den Drucker hinein und werden dabei beschriftet.

Der ganze Vorgang dauert nur ca. 15 Sekunden! Anschließend können die Beschriftungen sofort verwendet werden, sie müssen nicht abkühlen oder trocknen.

Die Beschriftungs-Software und der Druckertreiber sind im Paket inkludiert. Es können Daten aus Word- oder Excel-Dateien eingelesen werden. Clipart-Zeichnungen und Bitmap-Bilder können in einer Auflösung von 300 x 600 dpi gedruckt werden. Das Farbband reicht für ca. 150.000 Schildchen 4 x 10 mm.

Mit **MarkinGenius** können Beschriftungsplättchen für Klemmen der führenden Hersteller beschriftet werden. Aderkennzeichnung ist sogar in bunter Ausführung nach Eurocode möglich. Für Kabelkennzeichnung werden Kunststoffstreifen zur Befestigung mit Kabelbindern oder Selbstklebestreifen mit weißem Beschriftungsfeld verwendet. Schütz- und Bauteilbeschriftungen können mit vorgestanzten und auf der Rückseite selbstklebenden Schildern durchgeführt werden. Für die Beschriftung von Schaltern und Tastern stehen ebenfalls vorgestanzte Schilder zur Verfügung, die in Bezeichnungsträger passen. Auch für Typen- und Warnschilder gibt es Kunststoffplatten in silber, weiß und gelb, die entweder angeklebt, angeietet oder in Trägerplatten eingelegt werden können.

Durch die haltbare und abriebfeste Beschriftungsmethode, die hohe Druckqualität und die vielfältigen bedruckbaren Materialien stellt **MarkinGenius** ein praktisches und zukunftssicheres Kennzeichnungssystem dar. Auf Grund seiner sauberen Arbeitsweise kann es auch im Konstruktionsbüro eingesetzt werden.

Drucker inkl. Farbband und Software € 3.995,-

Fordern Sie ausführliche Unterlagen an !

**Vorführung
bei Ihnen!**



KENNZEICHNUNGSSYSTEM
für Kabel und Betriebsmittel



MARKINGenius® MG2 ist das exklusive Markierungssystem von Cembre, das allen Anforderungen bei der Kennzeichnung im Elektrobereich gerecht wird.

MARKINGenius® MG2 ist ein Desktop-Drucker auf Basis eines Thermotransferdruckers, der für die Kennzeichnung von Kabeln, Klemmen, Drucktastern und Schaltelementen eingesetzt werden kann. Sämtliche im Katalog angegebenen Produkte können mit den Schriftarten "True Typ" von Windows in sehr hoher Geschwindigkeit schwarz oder farbig bedruckt werden.

Aufgrund seiner Eigenschaften (Kompaktheit, geringer Raumbedarf, Sauberkeit, Geräuscharm) kann dieser Drucker so wie alle anderen peripheren Einheiten im Büro verwendet werden.

Jedes Farbband ermöglicht ca. 150.000 MG-TPMF Schilder mit 4 x 10 mm zu drucken. Diese Berechnung ist aufgrund einer voll bedruckten Oberfläche durchgeführt worden. Wenn der Druck mit der Option „Optimierung“ durchgeführt wird, kann die Anzahl der druckbaren Schilder auch bei einer vollflächigen Bedruckung erhöht werden.

EIGENSCHAFTEN DER SOFTWARE

- Direkte Eingabe der Daten in die Schilder oder Eingabe vom Editor aus
- Mehr als zehn Arten von Zählern
- Import von Dateien *.txt, *.cad, *.dbf, *.xls und von anderen Dateien
- Umsetzung ACS und Simplo, Import von AutoCAD, Elecad Spac, IGE-XAO und andere
- Massgeschneiderte Filter
- Druck von Schildern, Kabelmarkierern, Klemmen, Steckern, Verbindern, Tastern, Komponenten, Schildern für Schalttafeln und selbstklebenden Etiketten
- Benutzung von Windows-Schriftarten
- Erstellung von kundenspezifischen Schildern
- Vektordruck, Zeichnungen und Cliparts
- Kostenloses Update

Einfaches Drucken...



Einschalten



Vorfahren des Schlittens



Druck



Die Kennzeichnungsschilder sind sofort verwendbar



...und einfacher Farbbandwechsel



Einsetzen des Druckbandes



Aufwickeln des Druckbands



Ausrichtung des Druckbandes





www.cembre.de

SYSTEMVORRAUSSETZUNGEN

- PC - Pentium III, gleichwertig oder höher
- Mind. 128 MB RAM
- USB Anschluss
- Betriebssystem: Windows 2000 (SP 4), XP, VISTA
- 30 MB freier Speicherplatz
- Bildschirmauflösung 1024x768
- Kostenloses Update auf der Cembre Homepage unter <http://www.cembre.de>



MARKINGGenius® MG2

Zum Lieferumfang gehören folgende Artikel:



Drucker
Grundplatte für Schilder für Kennzeichnungsträger MG2-PWC 991000
Grundplatte für Schilder, Etiketten und serieFLAT Produkte MG2-PLT 991002
Grundplatte für Klemmen (MG-CPM-01,-02,-04,-09) MG2-PTB 991001
Netz Kabel
USB-Kabel
Abdeckung MG2-COV 991680
eine Rolle zum Aufwickeln des Druckerbandes MG2-CRB 991654
schwarzes Druckband MG2-ETR 991600
Bedienungsanleitung
Genius Suite - Software auf CD (einschließlich Druckertreiber, Lizenz und Handbuch)

Druckmaterial	Grundplattenauswahl	MG2-PWC	MG2-PLT	MG2-PTB	MG2-GTB	MG2-WTB	MG2-STB	MG2-CTB
MG-TPMF Kennzeichnungsschilder			*					
MG-TPM Kennzeichnungsschilder		*						
MG-ETF Schildchen für Kabelbezeichnung			*					
MG-KMP selbstklebende Kennzeichnungsträger			*					
MG-CPM Kennzeichnungsschilder für Klemmen				*	*	*	*	*
MG-CPMF Kennzeichnungsschilder für Klemmen			*					
MG-VYB selbstklebende Etiketten für Klemmen			*					
MG-TAP Kennzeichnungsschilder, 15mm			*					
MG-TAPW Kennzeichnungsschilder, 9mm			*					
MG-TAR Kennzeichnungsschilder			*					
MG-TAA selbstklebende Kennzeichnungsschilder			*					
MG-VYT selbstklebende Etiketten			*					
MG-PYT selbstklebende Etiketten			*					
MG-SAT Sicherheitsetiketten			*					
MG-PTS Kennzeichnungsschilder für Taster			*					
MG-PLC Kennzeichnungsschilder für PLC			*					
MG-17.5 Hinweisschilder und Etiketten für Schalttafeln			*					
MG-VRT Schilder für Schalttafeln			*					
MG-SIGNS Schilder und Etiketten für den Schalttafel-Hinweis			*					



Diese Übersicht zeigt die Anwendungen, die mit dem MARKINGenius gekennzeichnet werden können.



Anwendung:	Kabel	Schläuche	Schutzrohr	Klemmen	Komponenten	Schaltelemente	Stecker	Taster	Typenschilder	Hinweisschilder
MG-TPMF Kennzeichnungsschilder (S.8)										
MG-TPM Kennzeichnungsschilder (S.8)										
MG-ETF Schilder (S.9)	Direkt auf Kabel	Direkt auf Rohr	Direkt auf Rohr							
MG-KMP selbstklebende Etiketten (S.10)	Direkt auf Kabel	Direkt auf Rohr								
MG-CPM Kennzeichnungsschilder (S.11)				Direkt auf Klemme						
MG-CPMF Streifen (S.12)				Direkt auf Klemme						
MG-VYB selbstklebende Streifen (S.13)				Direkt auf Klemme						
MG-TAP Kennzeichnungsschilder (S.14)										
MG-TAPW Kennzeichnungsschilder (S.15)										
MG-TAR Kennzeichnungsschilder (S.15)					Direkt auf Komponente					
MG-TAA selbstklebende Kennzeichnungsschilder (S.16)					Direkt auf Komponente		Direkt auf Steckverbinder		Direkt auf Schaltschrank-aussenseite	
MG-VYT selbstklebende Etiketten (S.17)					Direkt auf Komponente		Direkt auf Steckverbinder			
MG-VCT selbstklebende Etiketten (S.17)					Direkt auf Komponente		Direkt auf Steckverbinder			
MG-PYT selbstklebende Etiketten (S.18)					Direkt auf Komponente		Direkt auf Steckverbinder			
MG-SAT Sicherheitsetiketten (S.18)					Direkt auf Komponente				Direkt auf Schaltschrank-aussenseite	
MG-PTS Kennzeichnungsschilder (S.19)								Direkt unter dem Schaltelbel		
MG-PLC Kennzeichnungsschilder (S.19)					Direkt auf Komponente					
MG-17.5 Schilder und Etiketten für Schaltelemente (S.20)										
						Direkt auf Schaltelemente oder Komponenten				
MG-VRT Schilder (S.21)									Direkt auf Schaltschrank-aussenseite	
MG-SIGNS Hinweisschilder und Etiketten (S.23)										Direkt auf ebene Fläche

MG2

MARKINGGenius® MG2 Zubehör

ZUBEHÖR separat bestellbar



Modell	Bezeichnung	Typ	VPE
MG2-GTB	Grundplatte für Klemmen MG-CPM-03	991003	1
MG2-WTB	Grundplatte für Klemmen MG-CPM-05	991004	1
MG2-STB	Grundplatte für Klemmen MG-CPM-06	991005	1
MG2-CTB	Grundplatte für Klemmen MG-CPM-10	991006	1
MG2-TWC	Distanzplatte MG2-PWC aus PET	991502	3
MG2-TTB	Distanzplatte MG2-PTB aus PET	991512	3
MG2-TLT	Distanzplatte MG2-PLT aus PET	991522	3
MG2-TGT	Distanzplatte MG2-GTB aus PET	991532	3
MG2-TWT	Distanzplatte MG2-WTB aus PET	991542	3
MG2-TST	Distanzplatte MG2-STB aus PET	991552	3
MG2-TCT	Distanzplatte MG2-CTB aus PET	991562	3
MG2-CKP	Reinigungssatz für den Druckkopf	991670	1
MG2-CNP	Ersatzlappen für Reinigungssatz MG2-CKP (5 Stück)	992150	1
VAL P18-M	Stabiler Kunststoffkoffer für Drucker MG2	-	1



VAL P18-M
Stabiler Kunststoffkoffer
für Drucker MG2

MG2-ETR

DRUCKBAND für einfarbigen Druck



MARKINGGenius®MG2 **MG2-ETR** einfarbiges Druckband ist entwickelt worden für eine hohe Druckqualität und eine hohe Beständigkeit z.B. gegen Benzin, Ethylalkohol und Umwelteinflüsse z.B. UV-Strahlung, Feuchtigkeit.
Farbbandlänge: 200 m
Farbbandbreite: 120 mm

MG2-ETR

Normen: CEI 167 Ausgabe 1997 06

Farbe	Bezeichnung	Typ	VPE
■ schwarz	Pantone®Referenz Black C	991600	1
■ blau	Pantone®Referenz 2935 C	991601	1
■ rot	Pantone®Referenz 186 C	991602	1
■ grün	Pantone®Referenz 354 C	991603	1
□ silber		991607	1