

# MG-CPM

## Kennzeichnungsschilder für Klemmen

einrastend

Die Kennzeichnungsschilder MG-CPM bieten eine unabhängige Lösung zur Beschriftung von Reihenklemmen.

Das System ermöglicht die Kennzeichnung unterschiedlichster Hersteller (siehe Übersichtstabelle ab Seite 181).

Je nach Klemmentyp stehen verschiedene Ausführungen zur Auswahl. Die Schilder können zusammenhängend, einzeln oder mit flexiblem Abstand geliefert werden.

Die halogenfreien Klemmenmarkierer MG-CPM weisen eine hohe mechanische Festigkeit und Formstabilität auf.

Mit dem MARKINGENIUS®MG4 können bis zu 80 Klemmenmarker in unter 15 Sekunden bedruckt werden.

Zusätzlich können auf den Trägern Informationen für die Montage aufgedruckt werden.

Die Marker können absolut verlustfrei bedruckt werden. Angebrochene Karten werden neu eingelegt und weiterverarbeitet.

Es entsteht bei diesem System kein unnötiger Abfall.

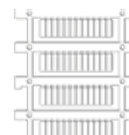


### SEPARAT ZU BESTELLEN

Direkt auf der Klemme durch Einrasten

### MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Grundplatte und Distanzplatte.....	Seite 12
Farbband.....	Seite 13
Übersicht der Klemmen und dazugehörigen Schilder.....	Seite 180



# MG-CPM



Familie	Klemmen	Abmessungen mm	Abstand mm	Kennzeichnungs-schilder	Typ			Schilder je Karte	VPE	Grundplatte	SW Code	
					weiß PC10200WH PC10300WH	gelb PC10400YE	blau MD					
MG-CPM-01	Weidmüller, IMO, Entelec, Wago, Allen Bradley, Conta Clip, Klemsan, Morsettitalia, Woertz, Connectwell, Rockwell		3 x 10	3,5	S	41092		41062-MD	80	2.000	991011	15
			5 x 7	5,1	S	41094	41044	41064-MD	56	1.960	991008	13
			5 x 10	5,1	S	41090N	41040N		56	1.960	991011	14
			5 x 10	5,1	M	41098	41048	41068-MD	56	1.960	991011	14
			5 x 12	5,1	M	41099			56	1.680	991011	19
			5 x 15	5,1	S	41091N	41041N		48	1.680	991011	16
			6 x 10	6	M	41095	41045	41065-MD	48	1.680	991011	17
			8 x 10	8	M	41096	41046		32	1.120	991011	18
MG-CPM-02	Weidmüller WDK & WDU, Allen Bradley, Conta Clip, Klemsan, Entelec, Wago, Woertz		5 x 10	5,1	S	41190N	41140N	41160N-MD	48	1.680	991011	22
MG-CPM-03	Wago, Entelec, Cabur, Phoenix Contact, Connectwell		5 x 10	5	S	41291		41261-MD	56	1.960	991011	25
			5 x 10	5	M	41293		41263-MD	56	1.960	991011	25
MG-CPM-04	Phoenix Contact UK, UT & ST (frontaler Montage), Connectwell, Siemens 8WH (Schraubversion, Klemme mit frontaler Montage), Cabur, Entelec, Wago, Omron, Finder		3 x 10	3,5	S	41392		41362-MD	80	2.000	991011	43
			5 x 10	5,2	S	41390N	41340N		48	1.680	991011	42
			5 x 10	5,2	M	41395		41365-MD	48	1.680	991011	31
			6 x 10	6	M	41391		41361-MD	48	1.344	991011	45
			8 x 10	8	M	41396	41346	41366-MD	32	1.120	991011	48
MG-CPM-05	Wieland, Telemecanique, Omron, Legrand Schraubversion, Merlin Gerin MCB ST		5 x 8	5	M	41495			56	1.960	991004	52
			5 x 10	5	S	41490		41460-MD	56	1.960	991004	51
			5 x 10	5	M	41494			56	1.960	991004	51
MG-CPM-06	Siemens 8WA Schraubversion		5 x 10	6	S	41591		41561-MD	44	1.540	991005	61
MG-CPM-07	Phoenix Contact ST, STU, STS, STI, STN, STTB, Omron, Siemens 8WH Schraubversion, Schlegel		3 x 10	3,5	S	41692			80	2.000	991011	73
			5 x 10	5,2	S	41691		41661-MD	48	1.680	991011	71
MG-CPM-09	Legrand Viking 3		5 x 10	5 ÷ 6	MF	41890		41860-MD	56	1.960	991013	92
MG-CPM-10	Cabur, Connectwell		5 x 10	5,5	S	46194			48	1.680	991006	100
			5 x 12	5,5	S	46192		46162-MD	48	1.680	991006	101
MG-CPM-11	Allen Bradley, Weidmüller WDU, Conta Clip RK, IMO, Finder, Omron, Klemsan		6 x 12	6,1	S	46392	46342	46362-MD	48	1.344	991011	106
MG-CPM-12	Wago Top Job, Entelec, Cabur, Weidmüller, Connectwell, Morsettitalia, Beckoff I/O, Klemsan		4,2 x 6	5 ÷ 6	MF	46391			56	1.960	991004	111
			4,2 x 9	5 ÷ 6	MF	46390		46360-MD	56	1.960	991004	112
MG-CPM-13	Entelec SNK ZS		5 x 12	5,2	M	41790	41740	41760-MD	56	1.960	991016	113
			6 x 12	6	M	41791	41741	41761-MD	48	1.680	991016	114
MG-CPM-15	Allen Bradley, Weidmüller, Wago Top Job, Klemsan, Conta-clip		5 x 5	5,1	M	42908		42608-MD	48	1.680	991554	402
			6 x 5	6,1	M	42909			40	1.400	991556	403

# MG-CPM

## MG-CPM

**Material:** Polycarbonat, selbstverlöschend Klasse V0 (UL 94); Farben weiß PC10200WH, PC10300WH und gelb PC10400YE sind nach EN45545-2 zugelassen

**Temperaturbereich:** -40°C bis +130°C

## MG-CPM-MD

Kennzeichnungsschilder aus detektierbarem Material können auf Klemmen verschiedener Drittanbieter aufgebracht werden, sie werden aus einer Mischung mit einem speziellen Additiv hergestellt, dass von Metall- und Röntgendetektoren einfach erfasst werden kann und eine hohe Beständigkeit gegen Oxidation garantiert.

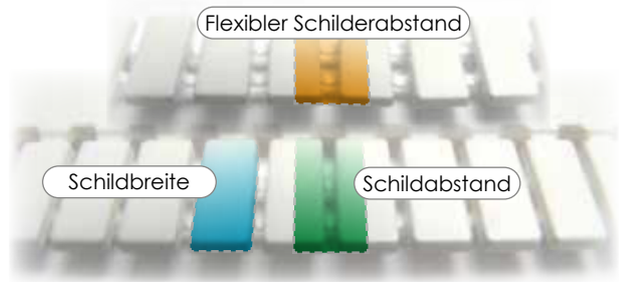
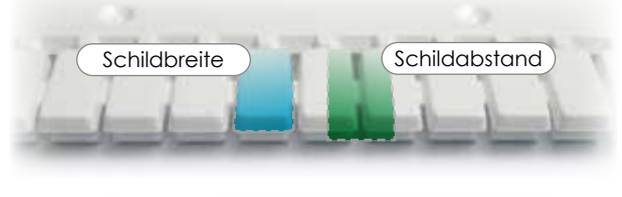
**Material:** PC/ABS

**Temperaturbereich:** -40°C bis +130°C

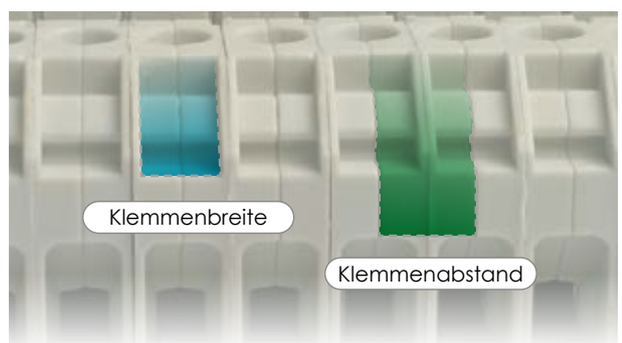


THERMOTRANSFER KARTENFORMAT

### KENNZEICHNUNGSSCHILDER



### KLEMMEN



### ZUSAMMENHÄNGEND M

Die Schilder vom Träger entfernen. Die Montage auf Klemmen erfolgt durch Eindrücken der Schilder. Die Klemmen sind dann mit der Bezeichnung versehen.



### ZUSAMMENHÄNGEND, FLEXIBLER ABSTAND MF

Den Kennzeichnungstreifen vom Träger abbrechen. Den Streifen manuell bis zur gewünschten Klemmenbreite ziehen. Die Schilder in die Klemmen einrasten.



### EINZELN S

Die Montage auf Klemmen erfolgt durch Eindrücken der Schilder. Der Träger wird umgebogen, um das Abbrechen zu erleichtern. Nach Entfernen des Trägers ist die Klemmenleiste fertig beschriftet.

