

Repères pour borniers

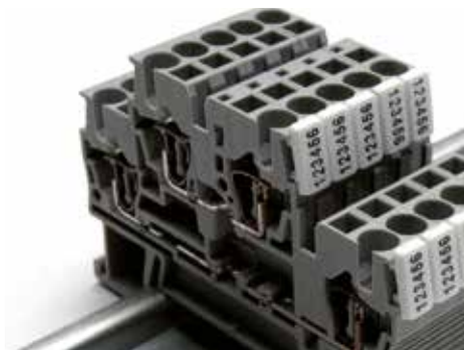
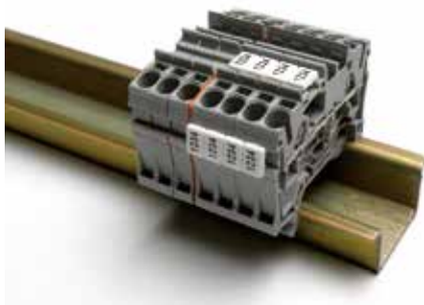
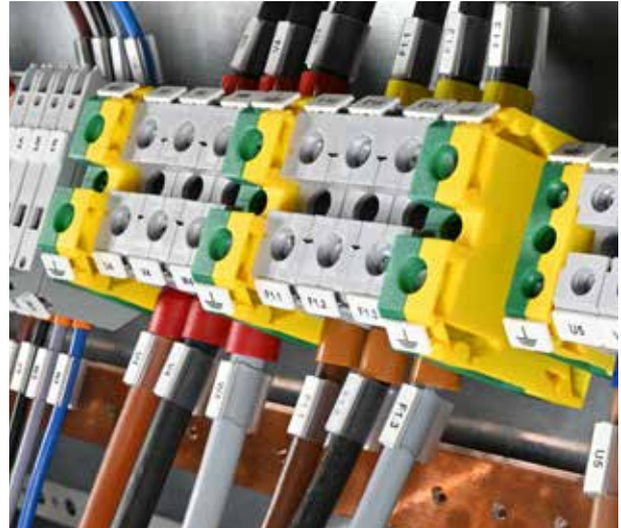
Les repères MG-CPM permettent d'identifier les borniers de différents fabricants; ils se fixent sur ces borniers au moyen des griffes inférieures dont ils sont pourvus.

Selon le type, les repères sont disposés en bandes modulaires rigides, en bandes modulaires extensibles, ou en individuel.

Les MG-CPM ont une excellente résistance mécanique et thermique, et sont sans halogène. L'impression d'une plaque complète de repères MG-CPM avec l'imprimante thermique prend environ 10 secondes et offre la possibilité d'optimiser le temps de câblage en indiquant des informations complémentaires comme le numéro de schéma, le nom de client, etc ...

Les plaques peuvent être réutilisées après une impression partielle pour éviter le gaspillage.

MG-CPM

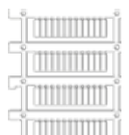


ACHETER SÉPARÉMENT

Se fixent directement sur les borniers, grâce aux griffes inférieures dont ils disposent.

FOURNI

plateaux et supports page 12
 rubans page 13
 tableau de référence croisée page 180



MG-CPM



Famille	Borniers	Profil du repère	Dimension mm	Pas mm	Bande	Type			Repère par carte	Cond.†	Usage avec le Plateau	SW code
						blanc PC10200WH PC10300WH	jaune PC10300YE	NEW bleu MD				
MG-CPM-01	CEMBRE, Weidmüller, IMO, Entrelec, 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
		M			41098	41048	41068-MD	56	1.960	991011	14	
			5 x 12	5,1	M	41099			56	1.960	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	CEMBRE, Weidmüller WDK & WDU, Allen Bradley, Conta Clip, Klemsan, Entrelec, Wago, Woertz		5 x 10	5,1	S	41190N	41140N	41160N-MD	48	1.680	991011	22
MG-CPM-03	Wago, Entrelec, 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 (montage frontal), Connectwell, Siemens 8WH (à ressort, montage frontal), Cabur, Entrelec, 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 à ressort, 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 à ressort		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 à ressort, 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	991006N	100
			5 x 12	5,5	S	46192		46162-MD	48	1.680	991006N	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	CEMBRE, Wago Top Job, Entrelec, 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	Entrelec 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	CEMBRE, 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

Matière: Polycarbonate, Autoextinguible classifié V0 selon UL94; les modèles blancs PC10200WH et PC10300WH plus les modèles jaunes PC10300YE sont certifiés EN 45545-2.

Température d'utilisation: -40°C à +130°C

MG-CPM-MD

NEW

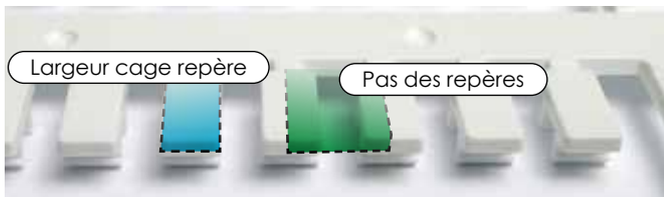
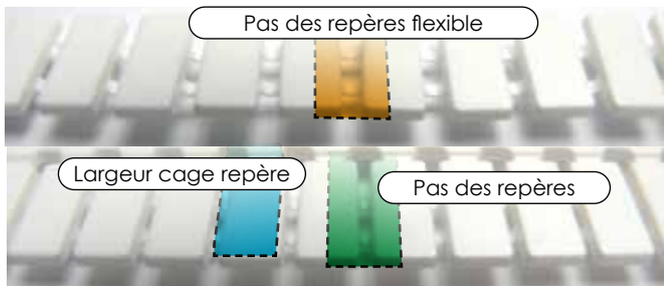
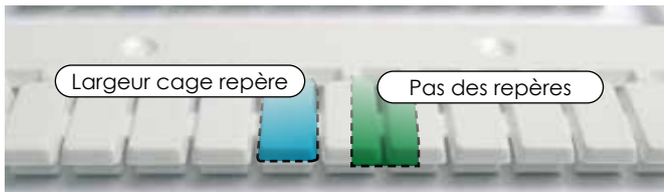
Plaquettes en matériau détectable à appliquer sur les bornes de tiers.

Matière: PC/ABS.

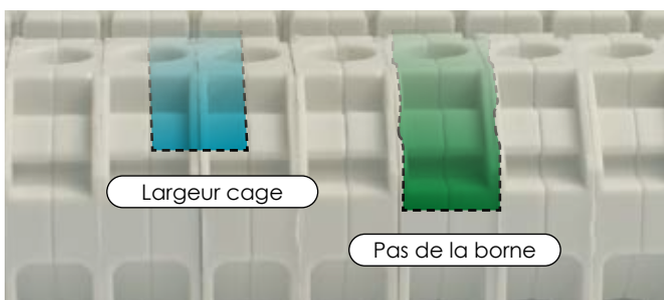
Température d'utilisation: -40°C à +130°C



FORMAT DE BANDE IMPRIMABLE



BORNERS



MODULAIRE RIGIDE M

Une bande de repères se détache de la tige. Les repères s'encliquent d'un seul bloc d'une légère pression digitale. Le bloc de borniers est repéré rapidement et proprement.



MODULAIRE EXTENSIBLE MF

Une bande de repères reliés est détachée de la plaque. Étirer manuellement la bande de façon à obtenir le pas nécessaire. Éclipsez la bande de repères directement sur les bornes



INDIVIDUEL S

Les repères s'encliquent d'une légère pression digitale sans les séparer de la tige. Plier la tige vers le haut pour la détacher des repères Retirer délicatement la tige pour laisser les repères en place.



CEMBRE		Repère (mm)	Largeur cage (mm)	Largeur borne (mm)	Largeur bande (mm)						
TS52.5	M	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
TS52.5-BU	M	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
TS54	M	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
TS54-BU	M	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
TS56	M	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
TS56-BU	M	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
TS510	M	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
TS510-BU	M	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
TS516	M	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
TS516-BU	M	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
TS525	M	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
TS535	M	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

C COMPATIBLE
 Largeur cage < Largeur repère
 Pas du repère ≠ Pas de la borne

