Systèmes de marquage

Imprimantes à transfert thermique

HTP 500

- Rapidité d'impression
- Mode de marquage automatique avec chargeur
- Excellente qualité d'impression

Kit complet: 1SNA**235700**R**05**00

MG3

- Polyvalente : marque tous les composants du tableau électrique
- Simple d'installation et d'utilisation
- Compacte et robuste

Kit complet: 1SNB**419001**R**00**00

Table traçante

AMS500

- Simple d'utilisation
- Compatible avec la plupart des repères du marché
- De nombreuses tailles de polices disponibles

Kit complet:

1SNA**360000**R**24**00









Fils et câbles





- Gammes d'autres fabricants.



Appareillage

Disjoncteur, contacteur, appareillage modulaire...



- Gamme ABB : SNK et SNA



Sous-ensembles

Pour identifier facilement vos borniers et appareillages



Panneaux, armoires et coffrets

Pour personnaliser vos équipements.

Gamme SNK, blocs de jonction entrelec® Repères et systèmes de marquage

Repères pour blocs de jonction

Туре	Nb de repères par carte	Pas du bloc de jonction				Systèmes de	marqua	age	Réf. Commerciale	Co	Colisage	
		: -		: 1	> 8 mm > 0.315 in	HTP500-V2	MG3	AMS 250 AMS 500			Nb de repères	
Repères vierges (l	olancs)	•	•	•	•					•		
MC512	45	•	0	0	0	•			1SN K140000 R0000	22		
MC512PA	100	•	0	0	0			•	1SN K149999 R0000	20		
MG-CPM-13 41790	56	•	0	0	0		•		1SNB041790R0512		1960	
MC612	39		•	0	0	•			1SN K150000 R0000	22		
MC612PA	100		•	0	0	 		•	1SN K159999 R0000	20		
MG-CPM-13 41791	48		•	0	0		•		1SNB041791R0612		1680	
MC812	30			•	0	•			1SN K160000 R0000	22		
MC812PA	100			•	0	+ 		•	1SN K169999 R0000	20		
Repères pré-marq	ués (blan	cs) - Po	our bor	nier ho	rizontal	Marquage						
MC512PA	100	•	0	0	\cdot \circ	1->10 (x10) 1->100			1SN K140011 R0000 1SN K145011 R0000	1		
MC612PA	100		•	0	0	1->10 (x10) 1->100	•		1SN K150011 R0000 1SN K155011 R0000	1		
MC812PA	100			•	. 0	1->10 (x10) 1->100	•		1SN K160011 R0000 1SN K165011 R0000	1		

Recommandé O Compatible (taille du repère inférieur au pas du bloc)

Porte-repères universels pour repérage de câbles

Туре			ctérieur conducteur	Section conducteur		Pas	Réf. Commerciale	Colisage	
	repères par carte	mm	in	mm²	AWG				Nb de repères
UMH	Bande de	10 porte-re	pères universels (rep	ère pour file	rie)	5.2 mm 0.205 in	1SN K900611 R0000	10	
Repères pour fi	lerie 4 x	(12 mm	(0.157 in x 0.	472 in)					
MG2-TDMO-01 40390	40	22.9	0.0790.114	0.51.5	2016		1SNB040390R0412		880
MG2-TDMO-02 40490	40	2.93.5	0.1140.138	1.52.5	1614		1SNB040490R0412		640
MG2-TDMO-03 40590	40	44.6	0.1570.181	46	1210		1SNB040590R0412		560
Repères pour fi	lerie 4 x	16 mm	(0.157 in x 0.	630 in)					
MG2-TDMO-01 40391	40	22.9	0.0790.114	0.51.5	1816		1SNB040391R0416		880
MG2-TDMO-02 40491	40	2.93.5	0.1140.138	1.52.5	1614		1SNB040491R0416		640
MG2-TDMO-03 40591	40	44.6	0.1570.181	46	1210		1SNB040591R0416		560

Étiquettes pour butées d'arrêt

Туре	Nb de repères	Couleur	Compatible avec les porte-étiquettes		Systèmes de marquage AMS			Réf. Commerciale 250	Colisage No de No de	
	par carte		LH	LH-R1	HTP500-V2	MG3	AMS 500		cartes	repères
Repères vierç	ges (blanc	s)			•				•	
MCLH	36	Blanc	•		•		•	1SN K900630 R0000	25	
MCLH-R1	15			•	•		•	1SN K900631 R0000	25	
MG-TAA 49198	18			•	 	•		1SNB049198R1735		450
MG-TAA 49498	33		•			•		1SNB049498R8530		825
										à.

[•] Recommandé O Compatible (taille du repère inférieur au pas du bloc)





UMH est compatible avec la plupart des repères de câbles disponibles sur le marché.





