

RMS-01

classifié autoextinguible
VO: UL 94
RoHS COMPLIANT 2011/65/CE

BAGUES DE REPERAGE

alphanumériques

SACHET DE 1.000 REPÈRES

Diamètre extérieur du conducteur 1,3 ÷ 3 mm et section 0,35 ÷ 1 mm²

Couleur	Caractère	Type																																					
<input type="checkbox"/> blanc	<table border="1"> <tr> <td>A to Z</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>=</td> <td>/</td> <td>⊕</td> <td>⊖</td> <td>~</td> <td>Ω</td> </tr> <tr> <td>0 to 9</td> <td>PLS</td> <td>MNS</td> <td>EQL</td> <td>STK</td> <td>GNDP</td> <td>GND</td> <td>AC</td> <td>OHM</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>,</td> <td>:</td> <td>;</td> <td>*</td> <td>▲</td> <td>▼</td> <td>⊘</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DOT</td> <td>COM</td> <td>CLN</td> <td>SCLN</td> <td>AST</td> <td>DELTA</td> <td>STAR</td> <td>DIA</td> <td></td> </tr> </table>	A to Z	+	-	=	/	⊕	⊖	~	Ω	0 to 9	PLS	MNS	EQL	STK	GNDP	GND	AC	OHM	.	,	:	;	*	▲	▼	⊘		DOT	COM	CLN	SCLN	AST	DELTA	STAR	DIA		59549-...	ajouter le caractère
A to Z	+	-	=	/	⊕	⊖	~	Ω																															
0 to 9	PLS	MNS	EQL	STK	GNDP	GND	AC	OHM																															
.	,	:	;	*	▲	▼	⊘																																
DOT	COM	CLN	SCLN	AST	DELTA	STAR	DIA																																
<input type="checkbox"/> jaune	<table border="1"> <tr> <td>A to Z</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>=</td> <td>/</td> <td>⊕</td> <td>⊖</td> <td>~</td> <td>Ω</td> </tr> <tr> <td>0 to 9</td> <td>PLS</td> <td>MNS</td> <td>EQL</td> <td>STK</td> <td>GNDP</td> <td>GND</td> <td>AC</td> <td>OHM</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>,</td> <td>:</td> <td>;</td> <td>*</td> <td>▲</td> <td>▼</td> <td>⊘</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DOT</td> <td>COM</td> <td>CLN</td> <td>SCLN</td> <td>AST</td> <td>DELTA</td> <td>STAR</td> <td>DIA</td> <td></td> </tr> </table>	A to Z	+	-	=	/	⊕	⊖	~	Ω	0 to 9	PLS	MNS	EQL	STK	GNDP	GND	AC	OHM	.	,	:	;	*	▲	▼	⊘		DOT	COM	CLN	SCLN	AST	DELTA	STAR	DIA		59544-...	ajouter le caractère
A to Z	+	-	=	/	⊕	⊖	~	Ω																															
0 to 9	PLS	MNS	EQL	STK	GNDP	GND	AC	OHM																															
.	,	:	;	*	▲	▼	⊘																																
DOT	COM	CLN	SCLN	AST	DELTA	STAR	DIA																																
<input type="checkbox"/> noir		0 59540-0	59540- sans impression																																				
<input type="checkbox"/> marron		1 59541-1	59541- sans impression																																				
<input type="checkbox"/> rouge		2 59542-2	59542-PLS sans impression																																				
<input type="checkbox"/> orangé		3 59543-3	59543- sans impression																																				
<input type="checkbox"/> jaune		4 59544-4	59544- sans impression																																				
<input type="checkbox"/> vert		5 59545-5	59545- sans impression																																				
<input type="checkbox"/> bleu		6 59546-6	59546-MNS sans impression																																				
<input type="checkbox"/> violet		7 59547-7	59547- sans impression																																				
<input type="checkbox"/> gris		8 59548-8	59548- sans impression																																				
<input type="checkbox"/> blanc		9 59549-9	59549- sans impression																																				

Les bagues de repérage RMS sont disponibles en quatre dimensions pour le marquage des conducteurs ayant un diamètre extérieur compris entre 1,3 et 16,0 mm.

Les caractères sont imprimés en noir sur fond jaune, ou avec des couleurs conformes au code international IEC 757 pour les versions numériques, ou non imprimées.

Réalisées en PVC mou auto-extinguible conformément à la norme UL 94 V0, elles disposent d'une forme en chevron pour s'aligner parfaitement sur le conducteur.

L'impression des caractères est réalisée à chaud, avec une légère dépression dans le matériau pour garantir l'indélébilité des caractères à long terme.

Matière: PVC mou, Autoextinguible classifié V0 (UL94)

Températures d'utilisation
-30°C à +90°C

ATTENTION!

Les éléments qui montrent les symboles électriques sont identifiés par les repères suivants:

 RMS-01 59544-GNDP

ROULEAU DE 1000 REPÈRES

Diamètre extérieur du conducteur 1,3 ÷ 3 mm et Section 0,35 ÷ 1 mm²

Couleur	Caractère	Type																																					
<input type="checkbox"/> blanc	<table border="1"> <tr> <td>A to Z</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>=</td> <td>/</td> <td>⊕</td> <td>⊖</td> <td>~</td> <td>Ω</td> </tr> <tr> <td>0 to 9</td> <td>PLS</td> <td>MNS</td> <td>EQL</td> <td>STK</td> <td>GNDP</td> <td>GND</td> <td>AC</td> <td>OHM</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>,</td> <td>:</td> <td>;</td> <td>*</td> <td>▲</td> <td>▼</td> <td>⊘</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DOT</td> <td>COM</td> <td>CLN</td> <td>SCLN</td> <td>AST</td> <td>DELTA</td> <td>STAR</td> <td>DIA</td> <td></td> </tr> </table>	A to Z	+	-	=	/	⊕	⊖	~	Ω	0 to 9	PLS	MNS	EQL	STK	GNDP	GND	AC	OHM	.	,	:	;	*	▲	▼	⊘		DOT	COM	CLN	SCLN	AST	DELTA	STAR	DIA		59349-...	ajouter le caractère
A to Z	+	-	=	/	⊕	⊖	~	Ω																															
0 to 9	PLS	MNS	EQL	STK	GNDP	GND	AC	OHM																															
.	,	:	;	*	▲	▼	⊘																																
DOT	COM	CLN	SCLN	AST	DELTA	STAR	DIA																																
<input type="checkbox"/> jaune	<table border="1"> <tr> <td>A to Z</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>=</td> <td>/</td> <td>⊕</td> <td>⊖</td> <td>~</td> <td>Ω</td> </tr> <tr> <td>0 to 9</td> <td>PLS</td> <td>MNS</td> <td>EQL</td> <td>STK</td> <td>GNDP</td> <td>GND</td> <td>AC</td> <td>OHM</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>,</td> <td>:</td> <td>;</td> <td>*</td> <td>▲</td> <td>▼</td> <td>⊘</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DOT</td> <td>COM</td> <td>CLN</td> <td>SCLN</td> <td>AST</td> <td>DELTA</td> <td>STAR</td> <td>DIA</td> <td></td> </tr> </table>	A to Z	+	-	=	/	⊕	⊖	~	Ω	0 to 9	PLS	MNS	EQL	STK	GNDP	GND	AC	OHM	.	,	:	;	*	▲	▼	⊘		DOT	COM	CLN	SCLN	AST	DELTA	STAR	DIA		59344-...	ajouter le caractère
A to Z	+	-	=	/	⊕	⊖	~	Ω																															
0 to 9	PLS	MNS	EQL	STK	GNDP	GND	AC	OHM																															
.	,	:	;	*	▲	▼	⊘																																
DOT	COM	CLN	SCLN	AST	DELTA	STAR	DIA																																

RING
cable