



classifié
autoextinguible
VO: UL 94

- 30°C
+ 60°C



utilisables
directement sur
les borniers

serie
FLAT

BANDES DE REPÉRAGE POUR BORNIERES

pré-découpés

Pour Wago 264

ÉPAISSEUR: — 0,3 mm

Couleur	Dimensions mm	Type	Bandes par carte	Cond.!	SW Code
<input type="checkbox"/> blanc	4,6x118	43095	6	300	547
<input checked="" type="checkbox"/> jaune	4,6x118	43045	6	300	547

Pour ABB Entrelec D

ÉPAISSEUR: — 0,3 mm

<input type="checkbox"/> blanc	5,2x105	43094	20	1.000	551
<input checked="" type="checkbox"/> jaune	5,2x105	43044	20	1.000	551

Pour Phoenix Contact ST

<input type="checkbox"/> blanc	6,3x105	43092	15	750	553
<input checked="" type="checkbox"/> jaune	6,3x105	43042	15	750	553

Pour ABB Entrelec M6/9EE, montage frontal

<input type="checkbox"/> blanc	7,6x105	43091	12	600	552
<input checked="" type="checkbox"/> jaune	7,6x105	43041	12	600	552

Pour Phoenix Contact PIT

<input type="checkbox"/> blanc	9,8x105	43097N	11	550	549
<input checked="" type="checkbox"/> jaune	9,8x105	43047N	11	550	549

Pour ABB Entrelec M6/9EE, montage latéral ou avec support STF (page 21)

<input type="checkbox"/> blanc	10x105	43090	10	500	530
<input checked="" type="checkbox"/> jaune	10x105	43040	10	500	530

Pour Wago Top Job 2001, 2002, 2004, 2006, 2010, 2016

<input type="checkbox"/> blanc	10,5x105	43093	10	500	554
<input checked="" type="checkbox"/> jaune	10,5x105	43043	10	500	554

MG-CPMF

Matière: rigide PVC,
Autoextinguible classe VO (UL94)

Températures d'utilisation
- 30°C à + 60°C

Voir tableau de références des borniers (page 134)



ADHÉSIVE

BANDE ADHESIVE MG-CPMFA

Pour ABB Entrelec SNK

<input type="checkbox"/> blanc	12x105	43196N	8	400	932
<input checked="" type="checkbox"/> jaune	12x105	43146N	8	400	932



classifié
autoextinguible
VO: UL 94

- 30°C
+ 70°C

Application
d'action
+ 10°C
+ 40°C



ADHÉSIVE

BANDES ADHESIVES DE REPÉRAGE MG-CPMFA

PVC film adhésif pour STF (page 20)

<input type="checkbox"/> blanc	10x105	46990	10	100	530
<input checked="" type="checkbox"/> jaune	10x105	46940	10	100	530

Matière: PVC film

Températures d'utilisation
- 30°C à + 70°C
Application température
+ 10°C à + 40°C

utiliser

Directement sur la borne

