

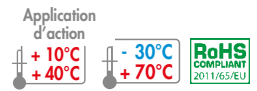
MG-VYB



Matière: PVC film

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

Voir tableau de références des borniers (page 134)



utilisables
directement sur
les borniers

ÉTIQUETTES DE REPÉRAGE POUR BORNERS

pré-découpés, adhésives

Pour les borniers à circuits imprimés et autres composants

Couleur	Dimensions	Type	Bandes par carte	Cond.†	SW Code
<input type="checkbox"/> blanc	4x105	16092N	10	500	556
<input checked="" type="checkbox"/> jaune	4x105	16042N	10	500	556

Pour Weidmüller SAK

<input type="checkbox"/> blanc	5,2x105	16091	20	1.000	557
<input checked="" type="checkbox"/> jaune	5,2x105	16041	20	1.000	557

Pour WAGO 260, 261, 262

<input type="checkbox"/> blanc	7x105	16090	14	700	558
<input checked="" type="checkbox"/> jaune	7x105	16040	14	700	558

STF



EXCELLENTE LISIBILITE

La haute qualité d'impression de **MG3** permet à ce système de remplacer le procédé de marquage traditionnel.

IMPRESSION FACILE ET RAPIDE

Le logiciel **MG3** permet une sélection simple des différentes bandes de repérage en fonction du type de bornier à marquer.

Une plaque complète de bandes de repérage permet d'identifier plus de 260 bornes pas de 4 mm en 10 secondes.

Matière: Polyamide PA6.6, autoextinguible classe V0 (UL94)

Voir tableau de références des borniers (page 134)



SUPPORTS POUR BANDES DE REPÉRAGE DE BORNERS

pour bandes 10x105 mm MG-CPMF et MG-CPMFA, à enclipter

Couleur	Type	Type	Application	Cond.†
<input type="checkbox"/> gris RAL 7035	STF-01	42801	Weidmüller SAK & WDU	500
	STF-03	42803	Wago (montage sur le haut)	500
	STF-04	42804	Wago (montage latéral), Phoenix Contact UK, Siemens BWA 1, ABB Entelec MA	500
	STF-05	42805	Wieland WK & WKF, Telemecanique	500
	STF-10	42810	Cabur CBD & HMM	500

Données d'impression:

Marque	Borne	Pas mm	Repères par bande	Repères par plaque
Wago	279-621	4	26	260
Weidmüller	SAK 2,5 N	5	21	210
Phoenix Contact	UK 2,5 N	5,2	20	200
Cabur	CBD.2/4	5,5	19	190
Telemecanique	ABI-W435U	6	17	170

utiliser

Directement sur les borniers

