

# REPÈRES ADHÉSIFS POUR COMPOSANTS MODULAIRES MG-17.5-A 990868

*15 mm pré-découpés*

La série MG-17.5-A comprend des repères adhésifs destinés au marquage des composants modulaires. Consultez-nous pour la disponibilité des autres couleurs.  
Résistance aux UV peut varier entre des couleurs.



TEST DE LABORATOIRE 

## **CEI EN 60950-1**

### **INDELEBILITE**

#### **Matériels de traitement de l'information - Sécurité**

*Partie 1: Exigences générales*

*§ 1.7.11 Durabilité*

La vérification de la conformité consiste à effectuer un examen et à frotter les marques et indications à la main pendant 15 s avec un chiffon imbibé d'eau et de nouveau pendant 15 s avec un chiffon imbibé d'essence.

Après cet essai les marques et indications doivent être lisibles; il ne doit pas être possible d'enlever facilement les plaques signalétiques et celles-ci ne doivent pas se recroqueviller.

## **CEI EN 61010-1**

### **INDELEBILITE**

**Ed.2 équivalente à VDE 0411-1**

#### **Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire**

*Partie 1: Prescriptions générales*

Cette norme prescrit que le matériel et l'impression doivent résister au passage (la norme dit nettoyage) d'agents chimiques normalement utilisés dans l'industrie.

Les essais en laboratoire Cembre : par frottement manuel, sans exercer ne pression excessive, pendant 30 secondes, en utilisant un chiffon imbibé d'un nettoyant spécifique ou à défaut, d'alcool isopropylique.

## **CEMBRE STANDARD**

**INDELEBILITE**

Ce test a été conçu pour simuler le nettoyage avec des produits chimiques généralement utilisés pour le nettoyage de surfaces diverses.

Les essais en laboratoire Cembre : on effectue sur l'échantillon 30 passages successifs en utilisant un chiffon imbibé d'éthanol 95% puis on effectue un examen visuel tous les 10 passages.

---

**DIN 30643**

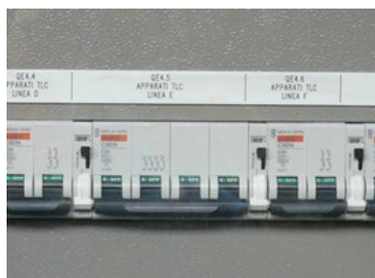
---

# REPÈRES ADHÉSIFS POUR COMPOSANTS MODULAIRES MG-17.5-A 990868

## Caractéristiques techniques

### PROPRIÉTÉ

Couleur	Blanc
Hauteur	25 mm
Longueur	36 mm
Quantité de carte	12
No. modules	2
Cond.t Boîte	600
SWcode	936
Min températures d'utilisation	-30 °C
Max températures d'utilisation	80 °C
Min application d'action	10 °C
Max application d'action	40 °C
Classifié UL94	V0
Matériel	rigid PVC
Pré-découpés	oui
Adhésive	oui
Forme géométrique	rectangulaires à angles vifs



# REPÈRES ADHÉSIFS POUR COMPOSANTS MODULAIRES **MG-17.5-A 990868**

*Produits utilisés pour imprimer dessus*

## Plateau

**MG-PLT - MG-PLT 990722**

**PLATEAU MG2-PLT - MG2-PLT 991002**

## Encre

### MG-ETR

MG-ETR 990718

MG-ETR 990725

MG-ETR 990726

MG-ETR 990727

MG-ETR 990832

### RUBANS MONOCHROMES MG2-ETR

Argent MG2-ETR 991607

Argent MG2-ETR 991607

Blanc MG2-ETR 991606

Blanc MG2-ETR 991606

Bleu MG2-ETR 991601

Bleu MG2-ETR 991601

Noir MG2-ETR 991600

Noir MG2-ETR 991600

Rouge MG2-ETR 991602

Rouge MG2-ETR 991602

Vert MG2-ETR 991603

Vert MG2-ETR 991603

## Imprimantes

**Imprimante a transfer thermique MARKINGenius MG2 - MARKINGenius MG2**

**MG-757-FC - MG-757FC 990715**

**Imprimante a transfer thermique MARKINGenius MG3 - Imprimante a transfer thermique MARKINGenius MG3**