

REPÈRES POUR COMPOSANTS MODULAIRES MG-17.5-R 990846

pré-découpés

La série MG-17.5-R comprend des repères destinées 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.

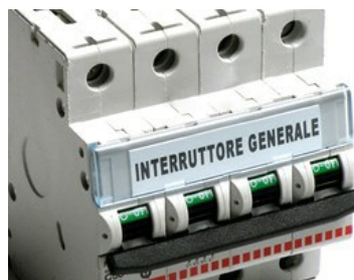
DIN 30643

REPÈRES POUR COMPOSANTS MODULAIRES MG-17.5-R 990846

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Couleur	Rouge
Hauteur	15 mm
Longueur	107,5 mm
Quantité de carte	7
No. modules	6
Cond.t Boîte	350
SWcode	329
Min application d'action	10 °C
Max application d'action	40 °C
Pré-découpés	oui
Fixation avec rivet	oui
Forme géométrique	rectangulaires à angles vifs



REPÈRES POUR COMPOSANTS MODULAIRES MG-17.5-R 990846

Produits utilisés ensemble

Rail de reparation

RT

RTA-TAP 990453N	RTA-TAP 990455N	RTA-TAP 990503N
RTA-TAP 990525N	RTA-TAP 990663N	RTA-TAP 990665N
RTR-TAP 990452	RTR-TAP 990454	RTR-TAP 990502
RTR-TAP 990524	RTR-TAP 990662	RTR-TAP 990664

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