

REPÈRES BOUTONS POUSSOIRS MG-PTS 15020

pré-découpés

Insérer le bouton ou le voyant Ø 22,5 ou 31 mm dans le trou puis monter l'ensemble sur l'armoire de façon à bloquer le repère dans sa position de lecture. 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 BOUTONS POUSSOIRS MG-PTS 15020

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Couleur	Rouge
Hauteur	40 mm
Longueur	30 mm
Diamètre du trou	22,5 mm
Quantité de carte	6
Cond.t Boîte	300
SWcode	1000
Forme géométrique	rectangulaires à angles vifs
Pré-découpés	oui
Silicium libre	oui
Matériel	rigid PVC
Classifié UL94	V0
Min températures d'utilisation	-30 °C
Max températures d'utilisation	60 °C



REPÈRES BOUTONS POUSSOIRS MG-PTS 15020

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