

# TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI **MG-TAR 45064N**

# prefustellate

Le targhette MG-TAR sono state realizzate per accoppiarsi con i più diffusi componenti all'interno di un quadro elettrico. I colori grigio, rosso, blu, verde e nero sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.



TEST DI LABORATORIO



### **CEI EN 60950-1**

**INDELEBILITA**'

### Apparecchiature per la tecnologia dell'Informazione - Sicurezza

Parte 1: Requisiti generali

§ 1.7.11 Durabilità

La conformità si verifica mediante esame a vista e sfregando le marcature per 15 s con un panno imbevuto di acqua e poi di nuovo per 15 s con un panno imbevuto di esano.

Dopo questa prova, le marcature devono essere ancora leggibili, le targhette non devono potersi asportare facilmente e non devono arricciarsi.

### **CEI EN 61010-1**

**INDELEBILITA**'

## Ed.2 equivalente a VDE 0411-1

# Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Prescrizioni generali

Questa norma, prevede che il materiale e la stampa, debbano resistere al passaggio (la norma dice pulizia) di agenti chimici normalmente usati nell'industria.

Le prove di laboratorio Cembre: mediante lo sfregamento a mano, senza eccessiva pressione, per 30 secondi con un panno imbevuto dello specifico detergente o se non specificato di alcool isopropilico.

## **CEMBRE STANDARD**



#### **INDELEBILITA'**

Questo test è stato ideato per simulare la pulizia delle superfi ci mediante prodotti chimici.

La verifica avviene mediante 30 passaggi totali, con panno imbevuto di etanolo 95% e verifica mediante esame a vista ogni 10 passaggi successivi.

#### **DIN 30643**

#### RESISTENZA ALLO STROFINAMENTO E ALL'ABRASIONE

**DIN 30643** 

Questa norma specifica un metodo di prova per determinare la resistenza allo strofinamento ed alla abrasione di etichette, stampe e rivestimenti di segnali.

Questo metodo può essere applicato per superfici piane che sono esposte a sollecitazioni e a forze meccaniche come sfregamento e a sollecitazioni chimiche come i liquidi di pulizia.

La leggibilità della scritta viene verificata secondo la norma DIN 1450.

I seguenti materiali stampati con il nastro MG2-EPTR 991611 Premium sono certificati DIN 30643-A-S-3:

- >PVC rigido flat colore bianco.
- >Policarbonato rigido flat colore bianco
- >Policarbonato colore bianco
- >Film PVC colore bianco
- >Film poliestere colore bianco
- >Tessuto vinilico colore giallo



# TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI **MG-TAR 45064N**

# Caratteristiche tecniche

Colore	Blu
Altezza	17 mm
Lunghezza	40 mm
Quantità per scheda	18
Imballo standard	900
SWcode	713
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	80 °C
Classe UL94	VO
Materiale	PVC rigido laminato
Prefustellato	Sì
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti







# TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI **MG-TAR 45064N**

Prodotti usati per la stampa

Piastre

PIASTRE MG2-PLT - MG2-PLT 991002

PIASTRE MG-PLT - MG-PLT 990722

Utilizzabile su morsetto

Morsetto/Morsettiera

Weidmüller - Weidmüller SCHT5 TARGHETTA MODULARE