

TARGHETTE SEGNACAVO MG-TPMF 42010B

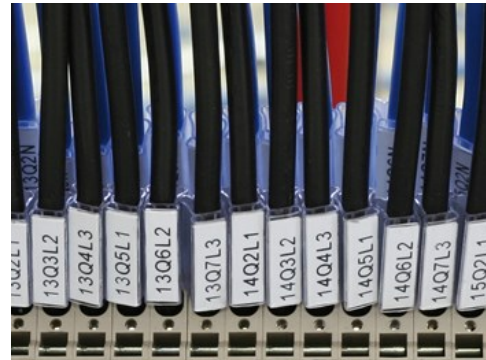
prefustellate, per tubetti PMF

Le targhette MG-TPMF, serieFLAT, vengono utilizzate per la siglatura di cavi, guaine, tubi e componentistica. La scheda è strutturata a pettine: staccando gli steli che la compongono, le targhette si presentano pronte per essere inserite nei tubetti.

Per la stampa dei prodotti privi di alogeni utilizzare il nastro [MG2-EPTR PREMIUM](#).

I colori grigio, rosso, blu, verde e nero sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.

Disponibile il colore grigio metallizzato in Policarbonato, privo di alogeni. Sostituire la desinenza GY con -HF.



TEST DI LABORATORIO

CEI EN 60950-1

INDELEBILITÀ'

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

INDELEBILITÀ'

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

INDELEBILITÀ'

Questo test è stato ideato per simulare la pulizia delle superfici 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**:

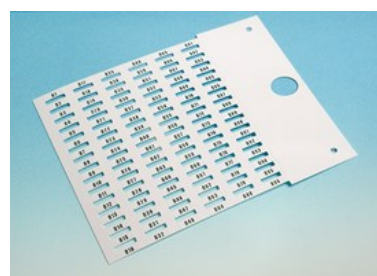
- › PVC rigido flat colore bianco.
- › Polycarbonato rigido flat colore bianco
- › Polycarbonato colore bianco
- › Film PVC colore bianco
- › Film poliestere colore bianco
- › Tessuto vinilico colore giallo

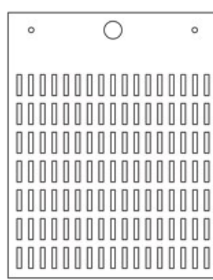
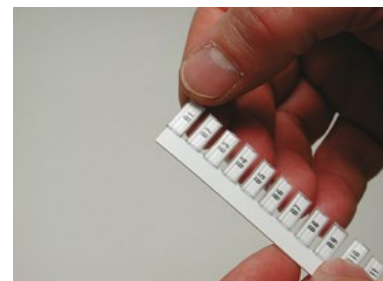
TARGHETTE SEGNACAVO MG-TPMF 42010B

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Nero
Altezza	4 mm
Lunghezza	10 mm
Quantità per scheda	112
Imballo standard	5.600
SWcode	502
Forma geometrica	Rettangolo easy entry
Prefustellato	sì
Privo di Silicone	sì
Forma geometrica	Rettangolo easy entry
Materiale	PVC rigido laminato
Classe UL94	V0
Prefustellato	sì
Privo di Silicone	sì
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	60 °C





TARGHETTE SEGNACAVO MG-TPMF 42010B

Prodotti correlati

Tubetti

TUBETTI SEGNACAVO PMF

PMF-00 90000	PMF-00 90000-HF	PMF-01 90100
PMF-01 90100-HF	PMF-02 90200	PMF-02 90200-HF
PMF-03 90300	PMF-03 90300-HF	PMF-04 90400
PMF-05 90500	PMF-06 90600	

TUBETTI SIGLACOMPONENTI ADESIVI PMF-AC - PMF-AC 66000N

Prodotti usati per la stampa

Piastre

PIASTRE MG2-PLT - MG2-PLT 991002

PIASTRE MG-PLT - MG-PLT 990722

Inchiostro

NASTRI MONOCROMATICI MG2-ETR

Argento MG2-ETR 991607	Bianco MG2-ETR 991606	Blu MG2-ETR 991601
Nero MG2-ETR 991600	Rosso MG2-ETR 991602	Verde MG2-ETR 991603

NASTRI MONOCROMATICI MG-ETR

MG-ETR 990718	MG-ETR 990725	MG-ETR 990726
MG-ETR 990727	MG-ETR 990832	

Stampanti

Stampante a trasferimento termico MARKINGenius MG2 - MARKINGenius MG2

Stampante a trasferimento termico MG-757-FC - MG-757FC 990715