

TARGHETTE SEGNACAVO MG-TPMF

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.

Le targhette in PVC di colore bianco (PVC10050WH) e giallo (PVC10050YE) sono certificati UL.



CERTIFICATI 



2011/65/EU

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.

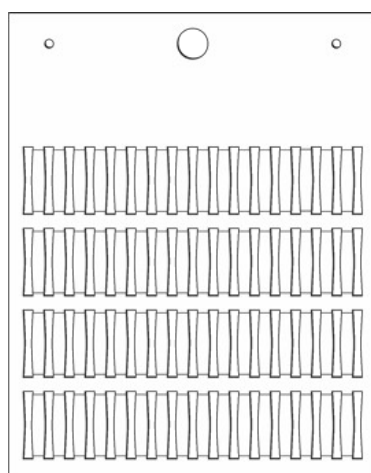
I seguenti materiali stampati con il nastro **MG2-EPTR 991611 Premium** sono certificati **DIN 30643-A-S-3**:

- >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 SEGNACAVO MG-TPMF

Caratteristiche tecniche

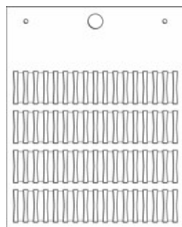
Forma geometrica	Rettangolo easy entry
Materiale	PVC rigido laminato
Classe UL94	V0
Prefustellato	sì
Privo di Silicone	sì
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	60 °C



TARGHETTE SEGNACAVO MG-TPMF

Elenco dei prodotti

MG-TPMF



Tipo	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
42040B	Giallo	4 mm	10 mm	112	5.600	502
42000BGY	Grigio	4 mm	10 mm	112	5.600	502
42020B	Rosso	4 mm	10 mm	112	5.600	502
42060B	Blu	4 mm	10 mm	112	5.600	502
42030N	Arancio	4 mm	10 mm	112	5.600	502
42080N	Viola	4 mm	10 mm	112	5.600	502
42050B	Verde	4 mm	10 mm	112	5.600	502
42010B	Nero	4 mm	10 mm	112	5.600	502
42091B	Bianco	4 mm	12 mm	80	4.000	505
42041B	Giallo	4 mm	12 mm	80	4.000	505
42001BGY	Grigio	4 mm	12 mm	80	4.000	505
42021B	Rosso	4 mm	12 mm	80	4.000	505
42061B	Blu	4 mm	12 mm	80	4.000	505
42051B	Verde	4 mm	12 mm	80	4.000	505
42011B	Nero	4 mm	12 mm	80	4.000	505
42092B	Bianco	4 mm	15 mm	80	4.000	503
42042B	Giallo	4 mm	15 mm	80	4.000	503
42093B	Bianco	4 mm	20 mm	64	1.600	504
42043B	Giallo	4 mm	20 mm	64	1.600	504
42023B	Rosso	4 mm	20 mm	64	1.600	504
42063B	Blu	4 mm	20 mm	64	1.600	504
42053B	Verde	4 mm	20 mm	64	1.600	504
42096B	Bianco	4 mm	30 mm	48	1.200	509
42046B	Giallo	4 mm	30 mm	48	1.200	509

42026B	Rosso	4 mm	30 mm	48	1.200	509
42066B	Blu	4 mm	30 mm	48	1.200	509
42056B	Verde	4 mm	30 mm	48	1.200	509
42097B	Bianco	4 mm	40 mm	32	800	508
42047B	Giallo	4 mm	40 mm	32	800	508
42090B	Bianco	4 mm	10 mm	112	5.600	502