

TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI MG-TAPW

prefustellate

Le targhette MG-TAPW sono utilizzabili per diverse applicazioni, con tubetti trasparenti o con profili di siglatura, per identificare cavi e componentistica varia. I colori grigio, rosso, blu, verde e nero sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.

CERTIFICATI   2011/65/EUTEST 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.

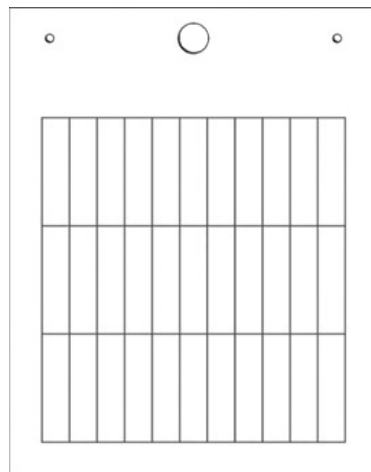
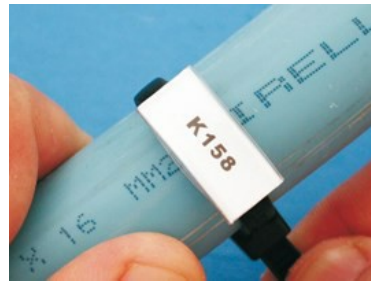
I seguenti materiali stampati con il nastro **MG2-EPTR 991611 Premium** sono certificati **DIN 30643-A-S-3**:

- >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-TAPW

Caratteristiche tecniche

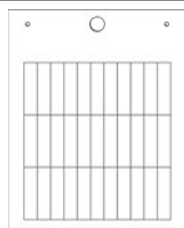
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti
Materiale	PVC rigido laminato
Classe UL94	V0
Privo di Silicone	sì
Prefustellato	sì
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	60 °C



TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI MG-TAPW

Elenco dei prodotti

MG-TAPW



Tipo	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
49092N	Bianco	9 mm	12 mm	88	2.200	360
49042N	Giallo	9 mm	12 mm	88	2.200	360
49043N	Giallo	9 mm	15 mm	77	1.925	361
49093N	Bianco	9 mm	15 mm	77	1.925	361
49053N	Verde	9 mm	15 mm	77	1.925	361
49090N	Bianco	9 mm	20 mm	55	2.750	362
49040N	Giallo	9 mm	20 mm	55	2.750	362
49096	Bianco	9 mm	29 mm	30	1.500	363
49046	Giallo	9 mm	29 mm	30	1.500	363
49066	Blu	9 mm	29 mm	30	1.500	363
49091N	Bianco	9 mm	35 mm	33	1.650	364
49041N	Giallo	9 mm	35 mm	33	1.650	364
49094	Bianco	9 mm	50 mm	20	1.000	376
49044	Giallo	9 mm	50 mm	20	1.000	376
49095N	Bianco	9 mm	70 mm	11	550	378
49045N	Giallo	9 mm	70 mm	11	550	378
49055N	Verde	9 mm	70 mm	11	550	378