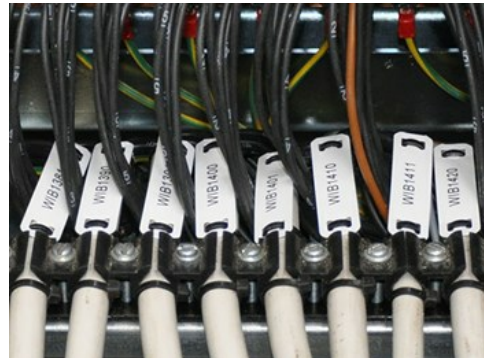


TARGHETTE SEGNACAVO MG-ETF 54127-HF

prefustellate, senza tubetti, con fissaggio a fascetta

Le targhette MG-ETF-HF prive di alogeni si utilizzano con le fascette per siglare cavi, guaine e tubi di grande diametro.



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 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 specifi ca 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 piene 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-ETF 54127-HF

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Rosso
Altezza	28 mm
Lunghezza	57 mm
Altezza dell'area di scrittura	26 mm
Larghezza dell'area di scrittura	35 mm
Forma geometrica	Rettangolo con angoli smussati
Numero di fori	4
Quantità per scheda	6
Imballo standard	300
SWcode	590
Privo di alogeni	sì
Privo di Silicone	sì
Prefustellato	sì
Numero di fori	4
Materiale	Policarbonato
Materiale	Policarbonato
Classe UL94	V0
Privo di alogeni	sì
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	130 °C



TARGHETTE SEGNACAVO MG-ETF 54127-HF

Prodotti usati per la stampa

Piastre

PIASTRE MG2-PLT - MG2-PLT 991002

PIASTRE MG-PLT - MG-PLT 990722

Inchiostro

NASTRI MONOCROMATICI MG-ETR

MG-ETR 990718

MG-ETR 990725

MG-ETR 990726

MG-ETR 990727

MG-ETR 990832

Stampanti

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