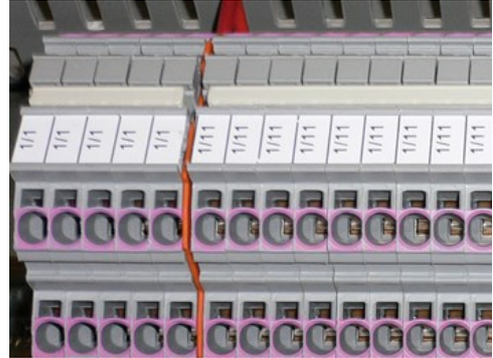


STRISCE PER MORSETTI MG-CPMF 43091

prefustellate

Sottili strisce flessibili stampabili da incastrare nei passi morsetto, per la siglatura immediata di più moduli affiancati.



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

STRISCE PER MORSETTI MG-CPMF 43091

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Bianco
Altezza	7,6 mm
Lunghezza	105 mm
Quantità per scheda	12
Imballo standard	600
SWcode	552
Spessore	0,5 mm
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti
Prefustellato	sì
Privo di Silicone	sì
Materiale	PVC rigido laminato
Classe UL94	V0
Privo di Silicone	sì
Classe UL94	HB
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	60 °C
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti
Prefustellato	sì





STRISCE PER MORSETTI MG-CPMF 43091

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

Utilizzabile su morsetto

Morsetto/Morsettiera

ABB Entrelec

ABB Entrelec ZS10 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS10-PE <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS16 <i>targhetta singola</i> ABB Entrelec ZS16-PE <i>targhetta singola</i>
ABB Entrelec ZS35 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS35-PE <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS4 <i>targhetta singola a passo</i>
ABB Entrelec ZS4-D1 <i>targhetta singola a passo</i>	ABB Entrelec ZS4-D2 <i>targhetta singola a passo</i>	ABB Entrelec ZS4-PE <i>targhetta singola a passo</i>
ABB Entrelec ZS4-R1 <i>targhetta singola a passo</i>	ABB Entrelec ZS4-S <i>targhetta singola a passo</i>	ABB Entrelec ZS4-SF <i>targhetta singola</i>
ABB Entrelec ZS4-SF1 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS4-SF1-R1 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS4-SF1-R2 <i>targhetta singola</i>
ABB Entrelec ZS4-SF1-R3 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS4-SF1-R4 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS4-SF1-T2 <i>targhetta singola</i>
ABB Entrelec ZS4-SF-R1 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS4-SF-R2 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS4-SF-R3 <i>targhetta singola</i>
ABB Entrelec ZS4-SF-R4 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS4-SF-T2 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS4-SP <i>targhetta singola a passo</i>
ABB Entrelec ZS4-SP-R1 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS4-SP-T2 <i>targhetta singola a passo</i>	ABB Entrelec ZS4-SP-T2-R1 <i>targhetta singola</i> ABB Entrelec ZS4-S-R1 <i>targhetta singola</i>
ABB Entrelec ZS4-S-R2 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS4-S-R3 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS4-S-T2 <i>targhetta singola a passo</i>
ABB Entrelec ZS4-S-T2.3 <i>targhetta singola a passo</i>	ABB Entrelec ZS4-S-T2.3-R1 <i>targhetta singola a passo</i>	ABB Entrelec ZS4-S-T2-R1 <i>targhetta singola</i>
ABB Entrelec ZS6 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS6-D1 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS6-D2 <i>targhetta singola</i>
ABB Entrelec ZS6-PE <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS70 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS70-PE <i>targhetta singola</i>
ABB Entrelec ZS95 <i>targhetta singola</i>	ABB Entrelec ZS95-PE <i>targhetta singola</i>	