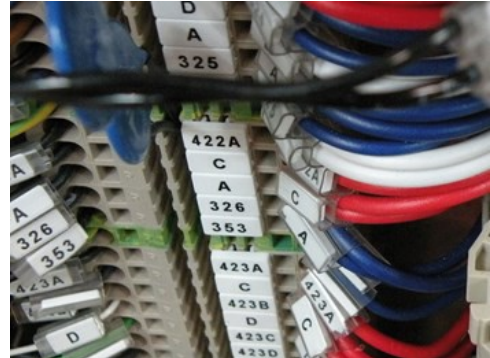


TARGHETTE PER MORSETTI MG-CPM


Le targhette MG-CPM consentono di identificare i morsetti di Weidmüller, ABB Entrellec, Wago, Allen Bradley, Conta-clip, Harting, Morsetitalia, Woertz, Connectwell; l'innesto sui morsetti avviene grazie agli agganci inferiori delle singole targhette.

La gamma di targhette MG-CPM consente di siglare rapidamente e con semplicità tutti i morsetti componibili delle marche più utilizzate nel mercato italiano ed estero. Le targhette di siglatura in formato a schede sono disponibili sia in strisce modulari a passo sia come targhette singole, questo permette di marcare in modo comodo ed efficace diverse sezioni di morsetti riducendo notevolmente i tempi di montaggio.



Le targhette MG-CPM garantiscono un'elevata resistenza meccanica ed un'eccellente stabilità dimensionale, la stampa per trasferimento termico permette di stampare in modo permanente (indelebile) una scheda di targhette in circa 10 secondi; gli ampi steli consentono, tramite la stampa di informazioni aggiuntive, l'abbinamento di ogni singolo stelo di targhette al progetto e alle morsettiere, sulle quali vanno montate le targhette, facilitando e velocizzando l'organizzazione del lavoro.

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 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.

UNI EN ISO 175

RESISTENZA AGENTI CHIMICI LIQUIDI

Metodi di prova per la determinazione degli effetti dell'immersione nei prodotti chimici liquidi

La presente norma internazionale specifica un metodo di esposizione di provini di materia plastica ad agenti chimici liquidi e dei metodi di determinazione delle variazioni di caratteristiche risultanti da tale esposizione.

Essa comprende la prova per immersione per una durata di 24 ore di tutta la superficie del provino ed è applicabile a tutte le materie plastiche solide, presentate sotto forma di materiali da stampaggio o da estrusione, lastre, tubi, barre o fogli di spessore maggiore di 0,1 mm.

I provini sono immersi completamente in un liquido di prova per un tempo e a una temperatura specificati.

Le loro caratteristiche sono determinate prima dell'immersione, dopo il ritiro dal liquido e dopo l'essiccazione.

I metodi di prova specificati sono i seguenti:

- >variazioni di massa, di dimensioni e di aspetto, immediatamente dopo il ritiro dal liquido e dopo ritiro ed essiccazione
- >variazione delle caratteristiche fisiche (meccaniche, termiche, ottiche, ecc.) immediatamente dopo il ritiro dal liquido e dopo l'essiccazione.
- >la quantità del liquido assorbito
- >il liquidi utilizzati da Cembre per questa prova sono: Acido cloridrico, Acido nitrico, Acido fluoridrico.

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 MORSETTI MG-CPM

Caratteristiche tecniche

Materiale	Policarbonato
Privo di alogeni	sì
Privo di Silicone	sì
Classe UL94	V0
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	130 °C



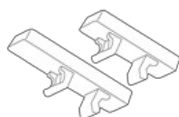
TARGHETTE PER MORSETTI MG-CPM

Elenco dei prodotti

MG-CPM-01

Forma geometrica

Rettangolo con angoli smussati + ganci

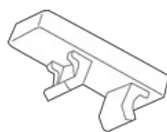


Tipo	Passo del morsetto	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
41091	8 mm	Bianco	5 mm	15 mm	32	1.120	12
41092	3,5 mm	Bianco	3 mm	10 mm	80	2.000	15
41094	5,1 mm	Bianco	5 mm	7 mm	56	1.960	13
41044	5,1 mm	Giallo	5 mm	7 mm	56	1.960	13
41090N	5,1 mm	Bianco	5 mm	10 mm	56	1.960	14
41040N	5,1 mm	Giallo	5 mm	10 mm	56	1.960	14
41091N	5,1 mm	Bianco	5 mm	15 mm	48	1.680	16
41041N	5,1 mm	Giallo	5 mm	15 mm	48	1.680	16
41096	8 mm	Bianco	8 mm	10 mm	32	1.120.00	18
41046	8 mm	Giallo	8 mm	10 mm	32	1.120.00	18

MG-CPM-02

Forma geometrica

Rettangolo con angoli smussati + ganci



Tipo	Passo del morsetto	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
41140	8 mm	Giallo	5 mm	10 mm	32	1.120	21
41190N	5,1 mm	Bianco	5 mm	10 mm	48	1.680	22
41140N	5,1 mm	Giallo	5 mm	10 mm	48	1.680	22
41190	8 mm	Bianco	5 mm	10 mm	32	1.120	21

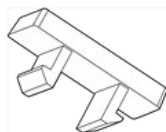
MG-CPM-03

Passo del morsetto

5 mm

Forma geometrica

Rettangolo con angoli smussati + ganci



Tipo	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
41291	Bianco	5 mm	10 mm	56	1.960	25
41293	Bianco	5 mm	10 mm	56	1.960	25

MG-CPM-04

Forma geometrica

Rettangolo con angoli smussati + ganci



Tipo	Passo del morsetto	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
41392	3,5 mm	Bianco	3 mm	10 mm	80	2.000	43
41390N	5,2 mm	Bianco	5 mm	10 mm	48	1.680	42
41340N	5,2 mm	Giallo	5 mm	10 mm	48	1.680	42
41395	5,2 mm	Bianco	5 mm	10 mm	48	1.680	31
41391	6 mm	Bianco	6 mm	10 mm	48	1.344	45
41396	8 mm	Bianco	8 mm	10 mm	32	1.120	48
41346	8 mm	Giallo	8 mm	10 mm	32	1.120	48

MG-CPM-05

Passo del morsetto

5 mm

Forma geometrica

Rettangolo con angoli smussati + ganci

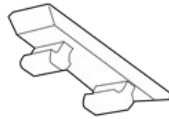


Tipo	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
41495	Bianco	5 mm	8 mm	56	1.960	52
41490	Bianco	5 mm	10 mm	56	1.960	51
41494	Bianco	5 mm	10 mm	56	1.960	51

MG-CPM-06

Passo del morsetto
Forma geometrica

6 mm
Rettangolo con angoli smussati + ganci

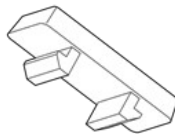


Tipo	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
41591	Bianco	5 mm	10 mm	44	1.540	61

MG-CPM-07

Forma geometrica

Rettangolo con angoli smussati + ganci



Tipo	Passo del morsetto	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
41691	5,2 mm	Bianco	5 mm	10 mm	48	1.680	71
41692	3,5 mm	Bianco	3 mm	10 mm	80	2.000	73

MG-CPM-09

Passo del morsetto
Forma geometrica

5÷6
Rettangolo con angoli smussati + ganci



Tipo	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
41890	Bianco	5 mm	10 mm	56	1.960	92

MG-CPM-10

Passo del morsetto
Forma geometrica

5,5 mm
Rettangolo con angoli smussati + ganci



Tipo	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
46192	Bianco	5 mm	12 mm	48	1.680	101
46142	Giallo	5 mm	12 mm	48	1.680	101

MG-CPM-11

Passo del morsetto

6,1 mm

Forma geometrica

Rettangolo con angoli smussati + ganci

Tipo	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
46342	Giallo	6 mm	12 mm	48	1.344	106
46392	Bianco	6 mm	12 mm	48	1.344	106

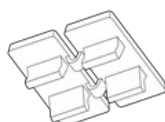
MG-CPM-12

Passo del morsetto

5+6

Forma geometrica

Rettangolo con angoli smussati + ganci

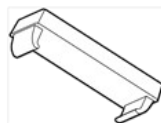


Tipo	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
46391	Bianco	4,2 mm	6 mm	56	1.960	111
46390	Bianco	4,2 mm	9 mm	56	1.960	112

MG-CPM-13

Forma geometrica

Rettangolo con angoli smussati + ganci



Tipo	Passo del morsetto	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
41790	5,2 mm	Bianco	5 mm	12 mm	56	1.960	113
41740	5,2 mm	Giallo	5 mm	12 mm	56	1.960	113
41791	6 mm	Bianco	6 mm	12 mm	48	1.680	114
41741	6 mm	Giallo	6 mm	12 mm	48	1.680	114

MG-CPM-15

Forma geometrica

Rettangolo con angoli smussati + ganci

Tipo	Passo del morsetto	Colore	Altezza	Lunghezza	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
42908	5,1 mm	Bianco	5 mm	5 mm	48	1.680	402
42909	6,1 mm	Bianco	6 mm	5 mm	40	1.400	403