

TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI MG-TAPW

49066

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.



TEST DI LABORATORIO

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 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**:

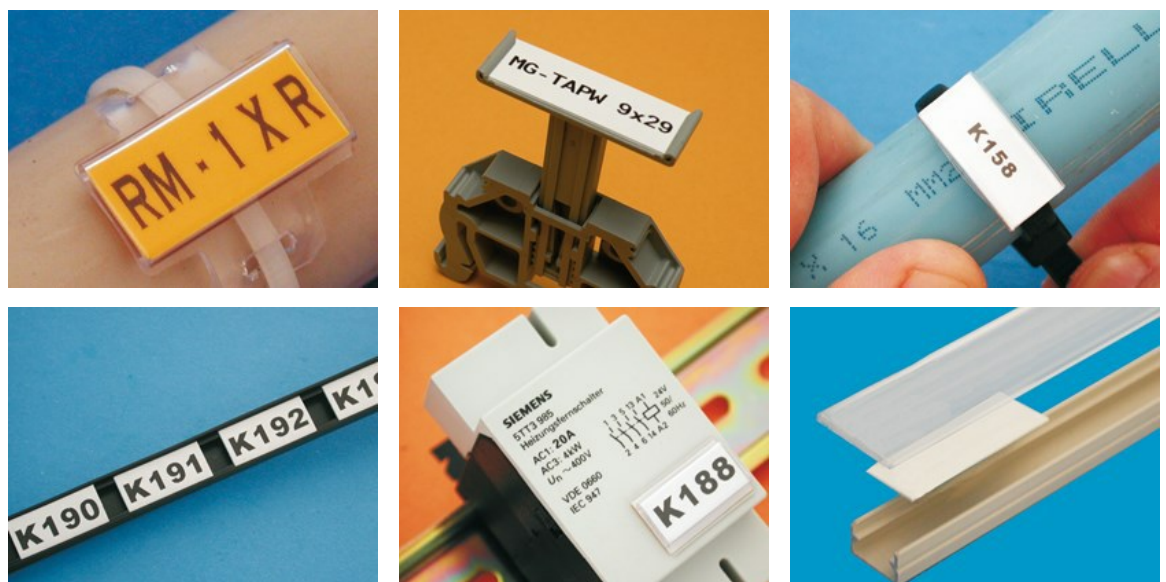
- PVC rigido flat colore bianco.
 - Polycarbonato rigido flat colore bianco
 - Polycarbonato colore bianco
 - Film PVC colore bianco
 - Film poliestere colore bianco
 - Tessuto vinilico colore giallo
-

TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI MG-TAPW 49066

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Blu
Altezza	9 mm
Lunghezza	29 mm
Quantità per scheda	30
Imballo standard	1.500
SWcode	363
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti
Prefustellato	sì
Privo di Silicone	sì
Materiale	PVC rigido laminato
Classe UL94	V0
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	60 °C



TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI MG-TAPW 49066

Prodotti correlati

Profili

RT

RTA-TAPW 990506N	RTA-TAPW 990527N	RTA-TAPW 990653N
RTA-TAPW 990655N	RTA-TAPW 990793N	RTA-TAPW 990795N
RTR-TAPW 990505	RTR-TAPW 990526	RTR-TAPW 990652
RTR-TAPW 990654	RTR-TAPW 990792	RTR-TAPW 990794

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

Usato insieme ad un prodotto non Cembre

Porta targhe

ABB Entrellec - ABB Entrellec PEAD

Wago - Wago 249-119