

TARGHETTE PER COMPONENTI MODULARI MG-17.5-R 990784NGY

prefustellate

La serie MG-17.5-R comprende targhette persiglare componenti modulari. I colori grigio, rosso, blu, verde e nero sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.



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 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 COMPONENTI MODULARI MG-17.5-R 990784NGY

Caratteristiche tecniche

Colore	Grigio	
Altezza	15 mm	
Lunghezza	35 mm	
Quantità per scheda	21	
Numero di moduli	2	
Imballo standard	1.050	
SWcode	322	
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti	
Prefustellato	Sì	
Temperatura minima di applicazione	10 °C	
Temperatura massima di applicazione	40 °C	
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 COMPONENTI MODULARI MG-17.5-R 990784NGY

Prodotti correlati

Profili		
RT		
RTA-TAP 990453N	RTA-TAP 990455N	RTA-TAP 990503N
RTA-TAP 990525N	RTA-TAP 990663N	RTA-TAP 990665N
RTR-TAP 990452	RTR-TAP 990454	RTR-TAP 990502
RTR-TAP 990524	RTR-TAP 990662	RTR-TAP 990664

Prodotti usati per la stampa

_			
-		10 (0)	

PIASTRE MG2-PLT - MG2-PLT 991002

PIASTRE MG-PLT - MG-PLT 990722

Inchiostro

NASTRI MONOCROMATICI MG	2-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