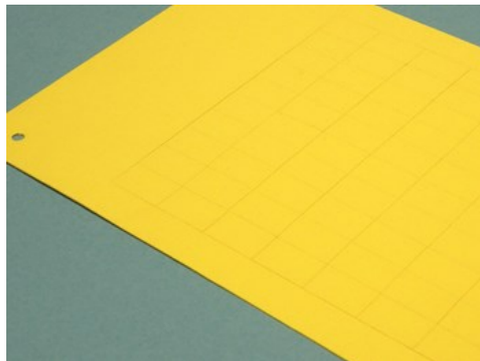


ETICHETTE ADESIVE PER COMPONENTI MG-VCT 48095

prefustellate

Le etichette adesive in tela di vinile MG-VCT sono idonee per l'identificazione dei vari componenti del quadro elettrico. La loro particolare flessibilità e resistenza le rendono adatte alla marcatura di superfici curve.



TEST DI LABORATORIO



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**:

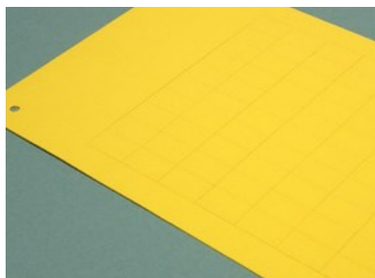
- >PVC rigido flat colore bianco.
- >Policarbonato rigido flat colore bianco
- >Policarbonato colore bianco
- >Film PVC colore bianco
- >Film poliestere colore bianco
- >Tessuto vinilico colore giallo

ETICHETTE ADESIVE PER COMPONENTI MG-VCT 48095

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Bianco
Altezza	9 mm
Lunghezza	15 mm
Quantità per scheda	70
Imballo standard	3.500
SWcode	161
Materiale	Tessuto in cotone rivestito di acrilico
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	150 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C
Prefustellato	sì
Adesivo	sì



ETICHETTE ADESIVE PER COMPONENTI MG-VCT 48095

Prodotti usati per la stampa

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