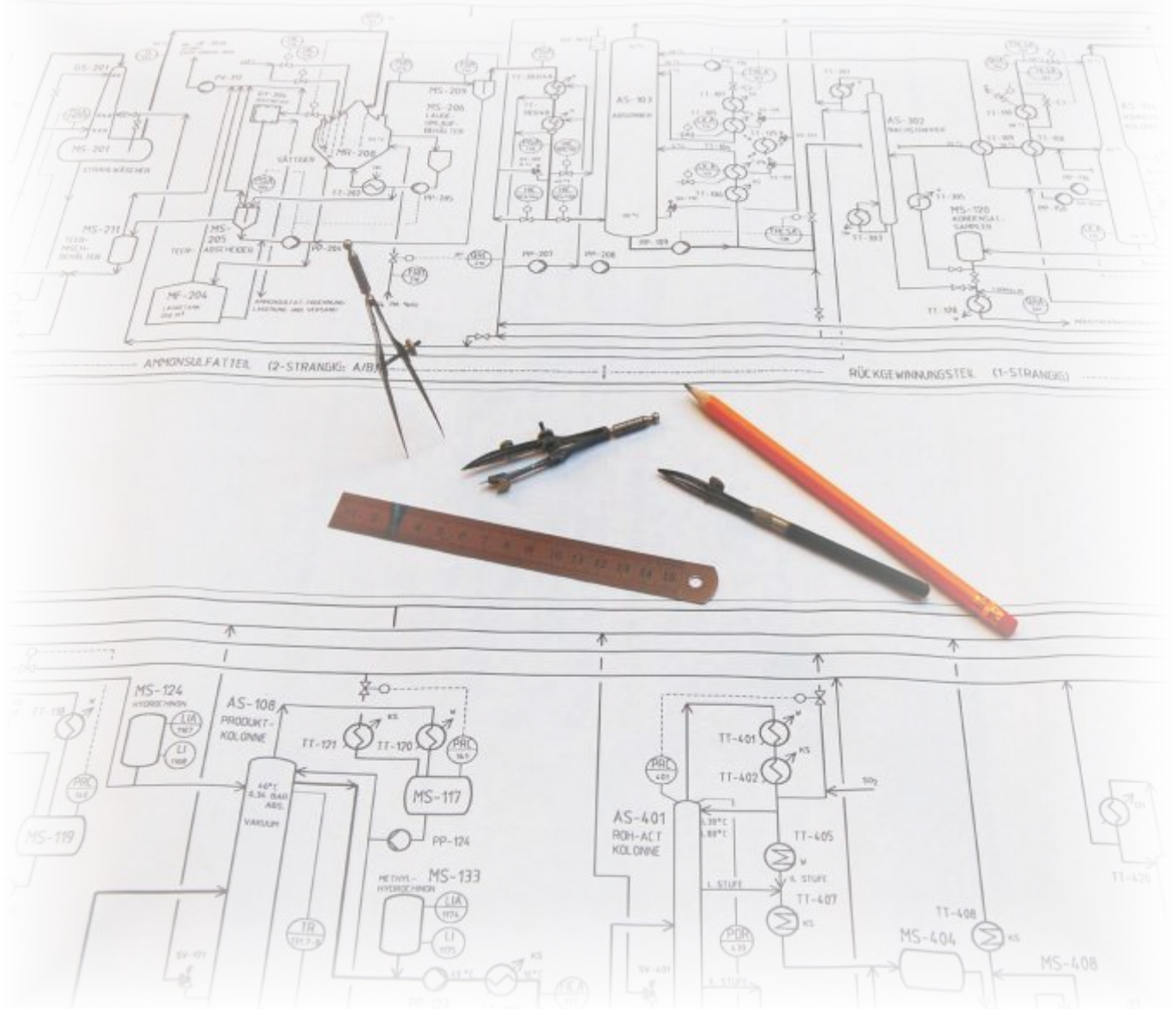




Schmoll

Beschriftungstechnik



✓ Trostberger Straße 16
@ info@schmoll-labels.de
www.schmoll-labels.de

84559 Kraiburg am Inn
☎ 08638 960 10 36
☎ 08638 960 10 38

Digitaldruck

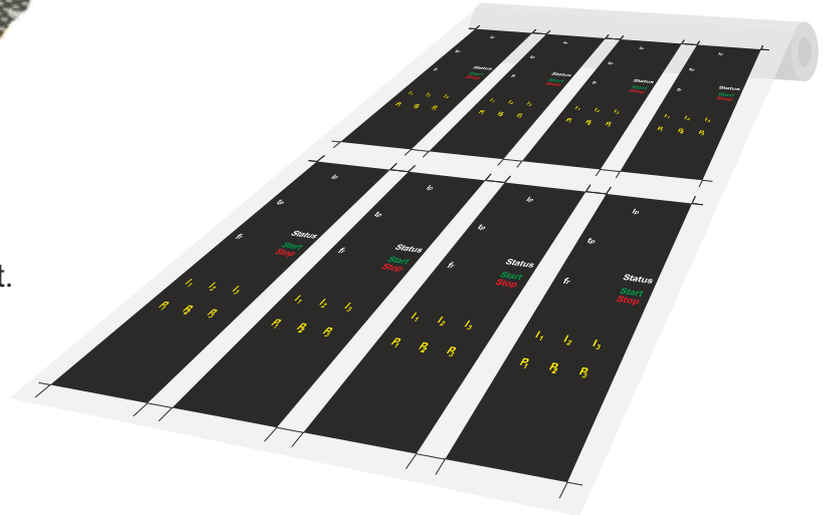
Klebeschilder

PVC-Klebeschilder können digital bedruckt, laminiert und ausgeschnitten werden.



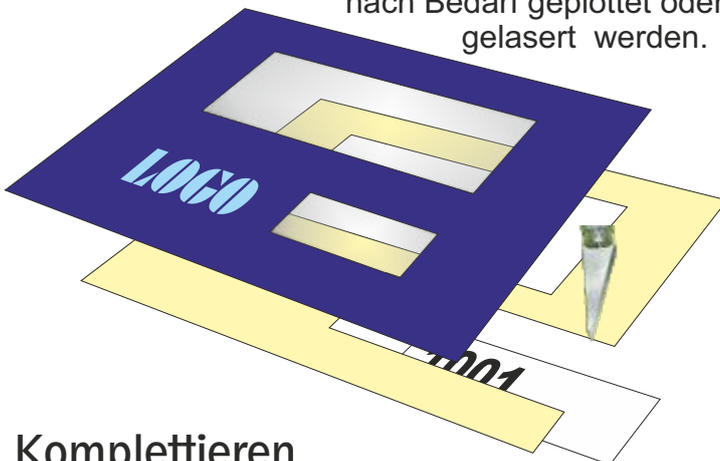
Frontfoliendruck

Eine Polyesterfolie wird mit dem gewünschten Design hinterdruckt. (Rollenbreite 600 mm)



Bearbeitung

Dekorfolien und Kleber können nach Bedarf geplottet oder gelasert werden.



Plotten



Komplettieren

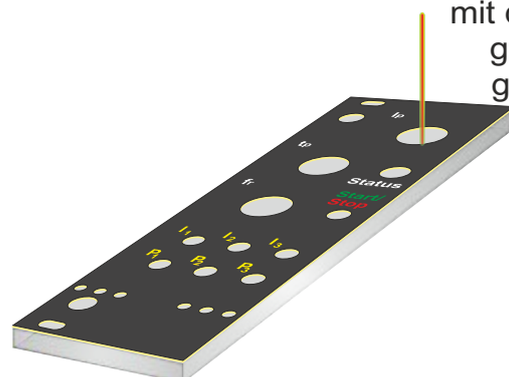
Die Frontfolie wird mit einem Kleber oder je nach Bedarf auch mit einer Trägerplatte verbunden.

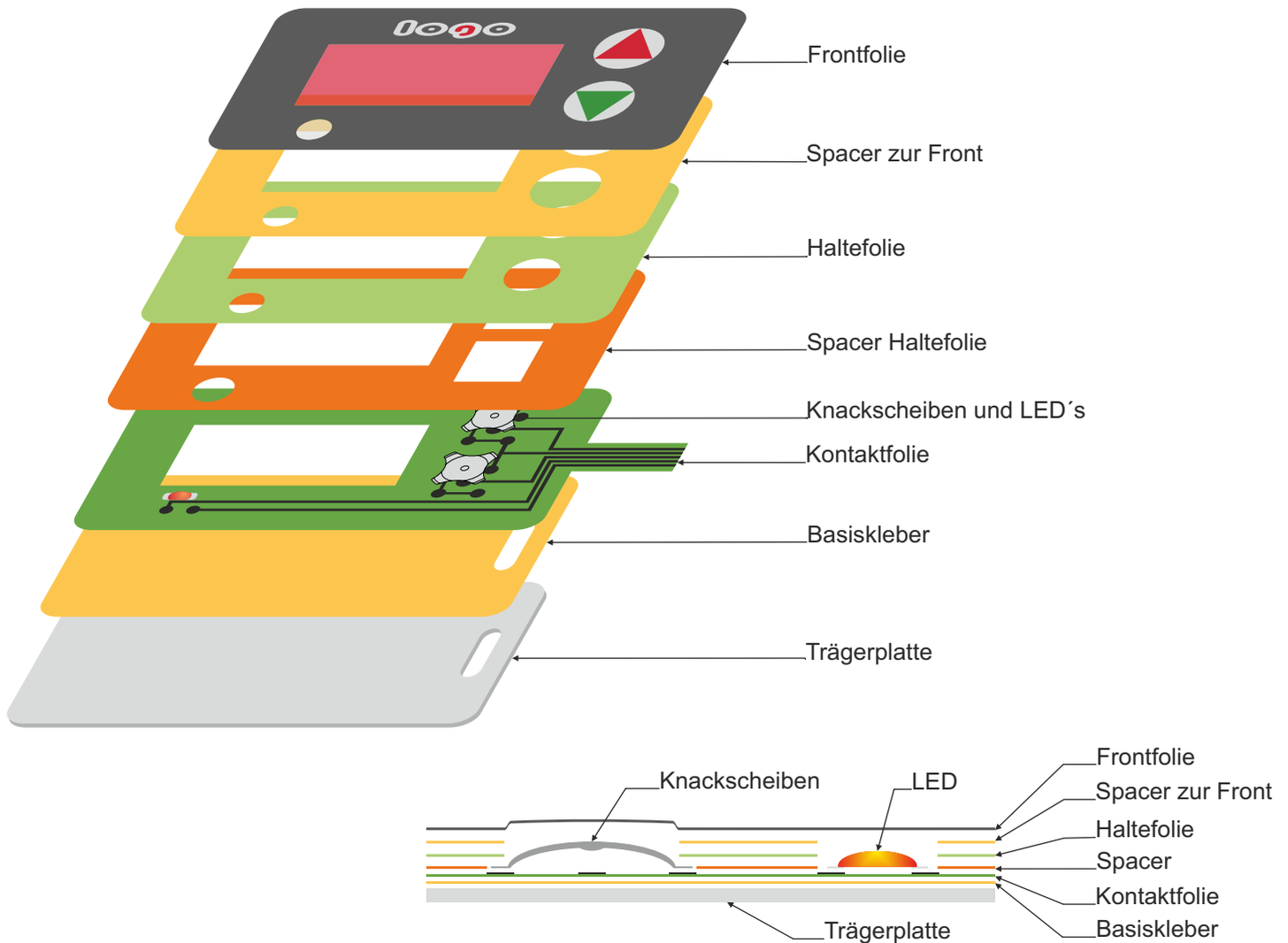


Die Trägerplatte kann aus Aluminium oder aus Kunststoff sein.

Laserschneiden

Dekorfolien und Plexiglasträger können mit dem Laser gemeinsam geschnitten werden.

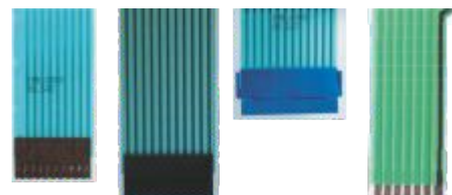




Technische Daten

Schaltspannung	1 - 48 V
Schaltstrom	1 - 50 mA
Schaltleistung	max. 0,6 W
Isolationswiderstand	> 100 Mohms
Lebensdauer	1 Million Schaltspiele
Betätigungskraft	2,7 N ± 0,2N
Lagertemperatur	- 40 bis + 100°C
Betriebstemperatur	- 10 bis + 70°C
Luftfeuchtigkeit	45°C 95% H.R.21 dias/dais
Schaltelement	Metalldom
Mindestabstand	16 mm
Folienhöhe mit LED	0,6 mm
Folienhöhe ohne LED	0,8 mm

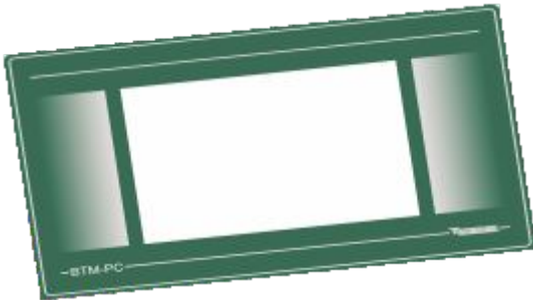
Kontakte und Flachstecker



Die Leitungen können mit den Steckern Berg Duflex, Berg Clinscher oder Nicomatic (Leitungsabstand 2.54 mm) oder anderen Flachsteckern ab 1mm geliefert werden.

Folienfrontplatten Frontfolien

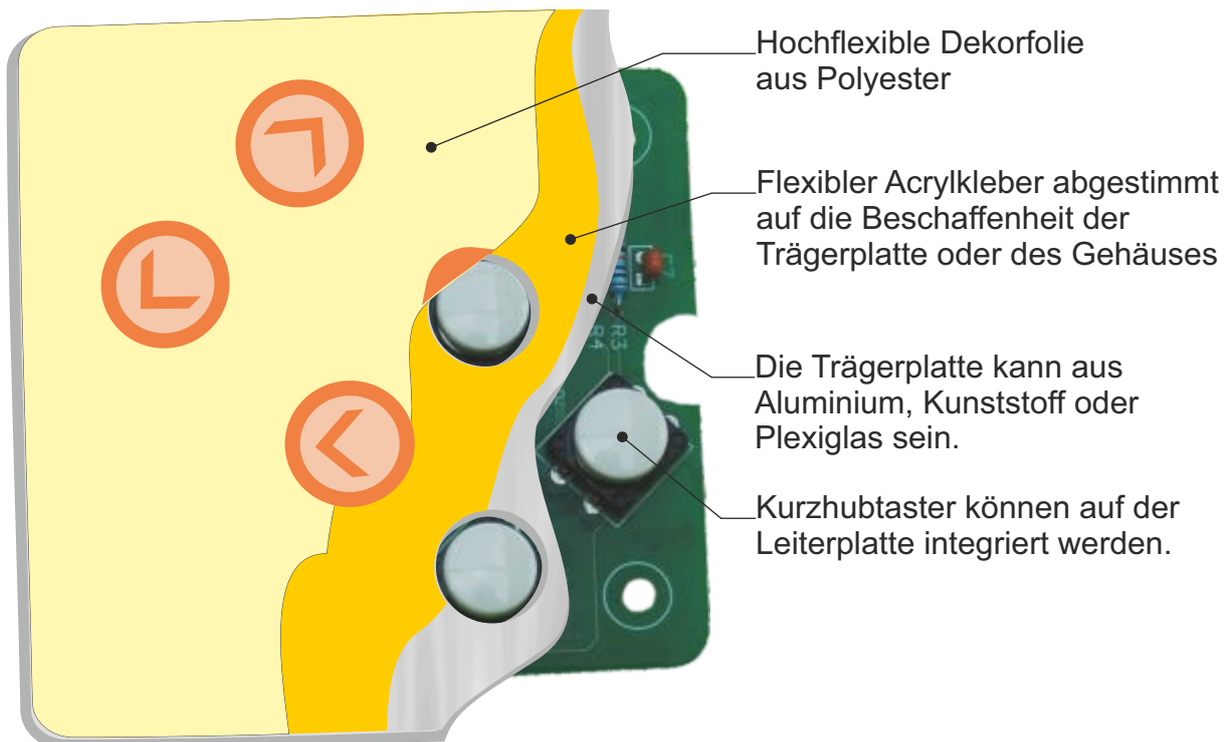
Frontfolien



Frontplatten



Frontplattenaufbau



Prägung

Prägungen der Frontfolie erhöhen die taktile Rückmeldung und erleichtern es den optimalen Druckpunkt zu finden.

Positive Prägungen der Folien erleichtern die Montage von Kurzhubtastern, da die Folie erhöht ist.

Flächenprägung



Domprägung



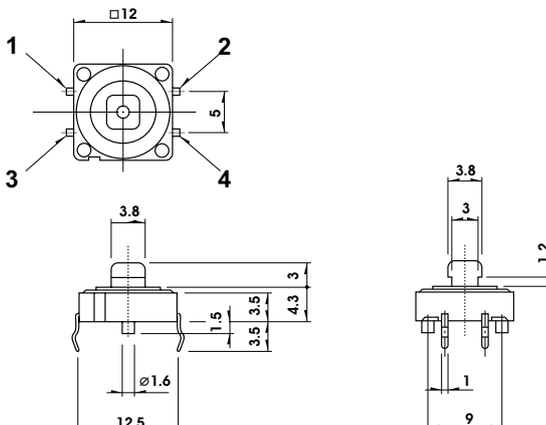
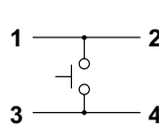
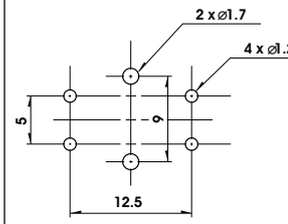
Randprägung



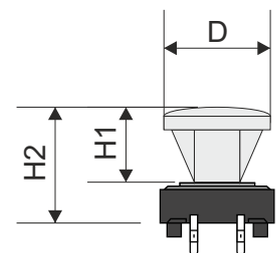
Kurzhubtaster



Unser Lagerprogramm an Kurzhubtastern und Tastkappen

Abmessungen	Schaltbild	Lochbild	Daten
			<p>I max 50 mA U max 12 V DC R max 100 m W Kraft 2,55 N Hub 0,3 mm</p>

Artikelnummer	Text	H1	H2	D
TA001212-1	Taster	-	-	-
TM001009-2	Taster mit Kappe	4,6 mm	9 mm	10,7 mm
TM001015-1	Taster mit Kappe	11 mm	15,3 mm	10,7 mm
TM001419-1	Taster mit Kappe	14,6 mm	18,9 mm	14 mm
TM001423-1	Taster mit Kappe	18,7 mm	23 mm	15 mm



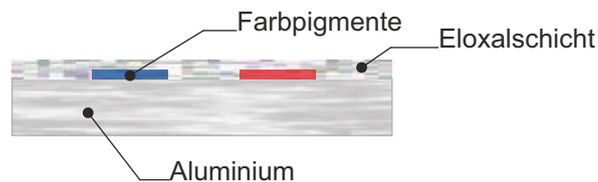
Taster und Tastkappe sind bleifrei und RoHS-konform

Weitere Taster und Kappen auf Anfrage.

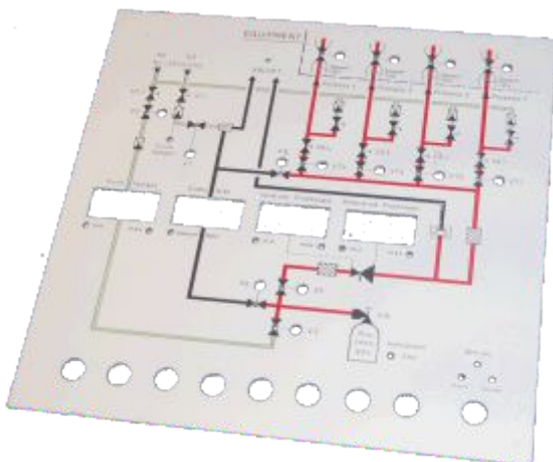
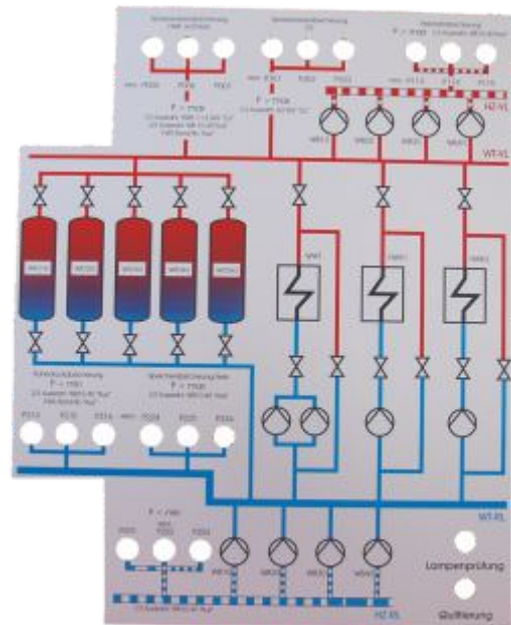
EloColor[®]



Der wesentliche Vorteil der **EloColor[®]-Technik** liegt in der Einlagerung der Farbpigmente in die Eloxalschicht des Aluminiums. Die Farben sind nach dem Aufbringen auf die Aluplatte und dem Eloxiervorgang nicht mehr an der Oberfläche des Aluminiums, sondern durch die Eloxalschicht versiegelt.



Bei diesem Verfahren wird erreicht, dass chemische Einflüsse oder mechanische Beschädigungen der Darstellung im Aluminium nicht schaden können. Selbst die aggressivsten Lösungsmittel dringen nicht in die Eloxalschicht ein. Auch gegen die meisten Umwelteinflüsse ist es resistent.

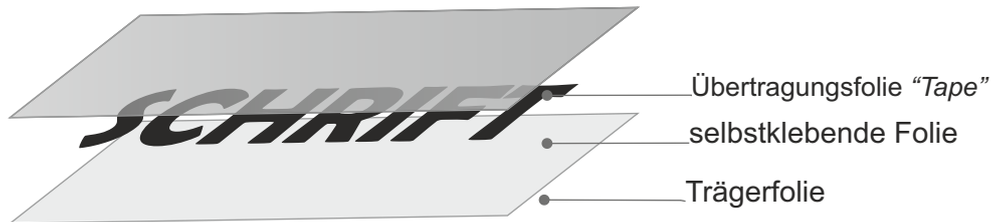


Schneidplotter

Mit unserem Schneidplotter können wir selbstklebende Schriftzüge für dauerhafte Beschriftungen auf glatten Oberflächen, wie Maschinen, Fahrzeugen, Gehäusen, Aluplatten, Fenstern, etc. herstellen.



Durch den Fertigungsprozess ist uns ermöglicht mit verschiedensten Farben und Schriftarten Ihre individuellen Texte, Logos und Symbole zu erstellen.



Montage der Folienschrift

Schriften ausrichten und Trägerfolie entfernen



Aufkleben



Mit Rakel andrücken



Tape abziehen



Kundenspezifische Schilder



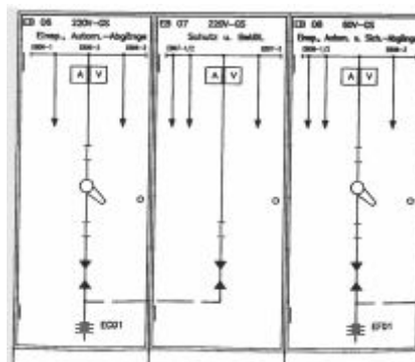
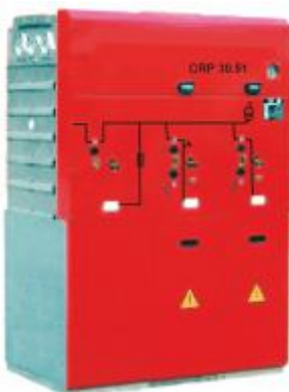
Folienschriften auf Kunststoffträger oder Magnetfolie

Magnetfolien eignen sich auch für Autowerbung

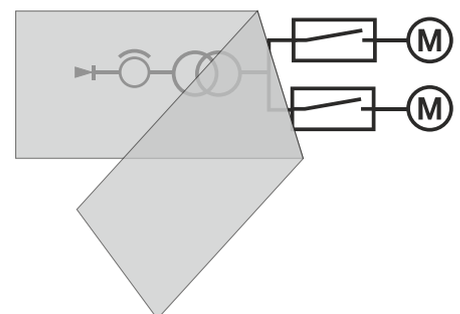


Firmenschilder aus Glas inklusive Wandbefestigung

Blindschaltbilder nach Ihren Vorgaben



Auf Übertragungsfolie



Alles innerhalb weniger Tage lieferbar

Elektrosymbole

für den Schaltschrankbau

Selbstklebende PVC-Folie

Temperaturbeständigkeit -50°C bis + 90°C

Kraftkleber 18N/25 mm

Standartfarbe schwarz



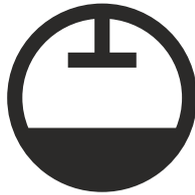
Motor

D = 50 mm
SP-SY-001



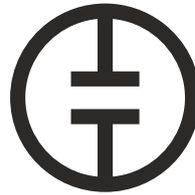
Generator

D = 50 mm
SP-SY-002



Gleichrichter

D = 50 mm
SP-SY-003



Kontaktransformer

D = 50 mm
SP-SY-004



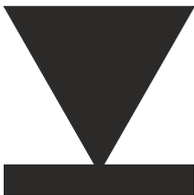
Stromwandler

50 x 42 mm
SP-SY-005



Spannungswandler

36 x 42 mm
SP-SY-006



Gleichrichter

50 x 50 mm
SP-SY-007



Thyristor

50 x 50 mm
SP-SY-008



Indukt.Widerst.

40 x 50 mm
SP-SY-009



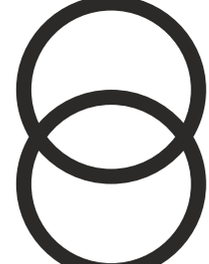
Dämpfungsdr.

D = 50 mm
SP-SY-010



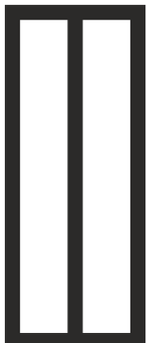
Spartransformator

D = 50 mm
SP-SY-011



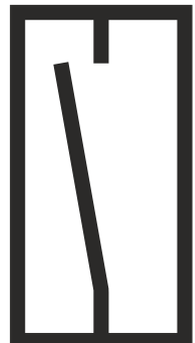
Transformator

D = 50 mm
SP-SY-012



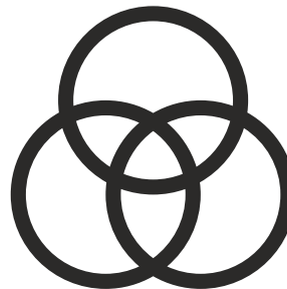
Sicherung

37 x 90 mm
SP-SY-013



Leistungsschalter

48 x 90 mm
SP-SY-014



Dreiwick.-Transformator.

75 x 75 mm
SP-SY-015

Symbole

1 Stk. 2,95 € / Stk.

10 Stk. 2,65 € / Stk.



11 x 18 mm
SP-SY-201



D = 8 12 15 mm
SP-SY-202-(08/12/15)

Symbole klein

1 Stk. 1,25 € / Stk.

10 Stk. 1,18 € / Stk.

**Andere Farben, Größen
und Symbole auf Anfrage**



4 mm x 1 m SP-SY-L04



6 mm x 1m SP-SY-L06



8 mm x 1m SP-SY-L08



10 mm x 1 m SP-SY-L10

Lieferung: Unverpackt ab Werk, zzgl. gesetzlicher MWSt.

Lagerprogramm

Warn- und Sicherheitsschilder



Kennzeichnungen und Markierungen

