

FLEXLAB, Beschriftungsbogen, unbedruckt



Haupt- / Anwendungsgebiete

- › Messen-Steuern-Regeln
- › Elektrotechnik
- › Maschinen- und Anlagenbau
- › Fahrzeugbau
- › Handbediengeräte
- › Industrie-Roboter

Beschreibung

FLEXLAB steht für FLEXIBLE LABELING - flexibles Beschriften von RAFIX oder RAMO Drucktaster oder Leuchtvorsatz-Blenden. Durch FLEXLAB wird das kundenseitige individuelle Beschriften von solchen äusserst kompakten Elementen erst ermöglicht.

FLEXLAB bietet die Möglichkeit, Befehlsgeräte individuell zu beschriften. Dafür wird ein DIN A4 Beschriftungsbogen mit vorgestanzten Labels angeboten, der mit üblichen Office-Laserdruckern bedruckt werden kann. Die Bedruckung erfolgt auf der Seite mit der glatten Oberfläche, welche mit einem Haft-Primer versehen ist. Bei der Paperauswahl im Drucker sollte nach Möglichkeit Folie ausgewählt werden. Nach der Bedruckung können die Schrifteinlagen aus dem Bogen herausgetrennt und mithilfe der feinen Arretiernasen in die Farbblende von RAFIX oder RAMO eingesetzt werden. Um die Bedruckungsvorlage und deren Labels vor Fingerabdrücken und Kratzern zu schützen, wird das Tragen von Handschuhen empfohlen.

Alternativ bietet RAFI auch die Bedruckung der FLEXLAB Blenden an.

Mit Hilfe der downloadbaren Word-Vorlage kann die Beschriftung individuell und einfach erfolgen. Hierbei können sowohl Symbole als auch Texte in die Vorlage eingesetzt werden.

Ein Beschriftungsbogen enthält insgesamt 54 Schrifteinlagen (9 x 6 Stück).

Technische Daten

› Allgemein

Farbe	transparent
beleuchtbar	ja
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	11,3 g
MOQ Auftrag	1 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

› Einbaumaße

Außenmaß Länge	297 mm
Außenmaß Breite	210 mm
Außenmaß Höhe	1 mm

Direkte Links

- › [RAFI eCatalog](#)