



FLEXIMARK® Edelstahlmarkierer FCC ist ein kundenspezifisch vorgeprägtes Edelstahl-Kennzeichnungssystem. Die fertig gestanzten säurebeständigen Markierer sind innerhalb von einer Woche bei Ihnen vor Ort

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Kabel- und Komponentenkennzeichnung
- Markierer werden bereits mit dem gewünschten Text geliefert (Beschriftungsservice ist bereits im Preis inkludiert)

### Nutzen

- Kundenspezifische Kabel- und Komponenten-Kennzeichnung aus Edelstahl
- Markierer werden sortiert geliefert
- Aufwendige Vorbereitung und Montagezeiten entfallen
- Säurebeständig
- Verschiedene Kriterien wie Alterungsbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit wurden durch unabhängiges Testinstitut SP gemäß SP 2171 Methode geprüft (Testergenernisse siehe Auswahltabelle A15)

## Ausführung

- Auch mit Kabelbinder konfektioniert lieferbar (LxB: 200 x 4,6 mm)

## Bemerkung

- Bestellvorgang: Kundenspezifische Daten werden via Excel Datei an den zuständigen Lapp-Sachbearbeiter per Email parallel zum Bestellauftrag übermittelt
  - Spalte A: Inhalt Zeile 1
  - Spalte B: Inhalt Zeile 2
  - Spalte B oder C: Anzahl Markierer mit entsprechender Beschriftung
- Länge der Markierer hängt von der Anzahl der Zeichen ab
- Die Angabe "Anzahl pro Zeichen" bezieht sich auf eine Zeile, d.h. bei der zweizeilig geprägten Variante sind maximal 30 Zeichen möglich (max. 15 Zeichen pro Zeile)
- Alle Zeichen werden als Großbuchstaben geprägt

## Produkteigenschaften

- Zur Befestigung mit Kabelbinder (LS) bis zu einer Breite von 7,9 mm
- Mitgelieferte Kabelbinder bei 83251406, 83251456, 83251426, 83251468: Stahlkabelbinder LS 4,6-200 (Artikelnr. 61812950)

## Technische Daten

Abmessungen

Auf Anfrage

Bemerkung

Info

Material

Temperaturbereich

Höhe der Zeichen: 4,2 mm

Durchmesser Bohrloch: 3.2 mm

Blanko Version auf Anfrage erhältlich

Abstand zwischen 2 Zeichen: ca. 1 mm

Verfügbare Zeichen:

A-Ö, 0-9, ??? ,+/-:

= -

X Erdungszeichen

Kyrilisches Alphabet

Säurebeständiges Edelstahl AISI316- V4a

-80°C bis +500°C