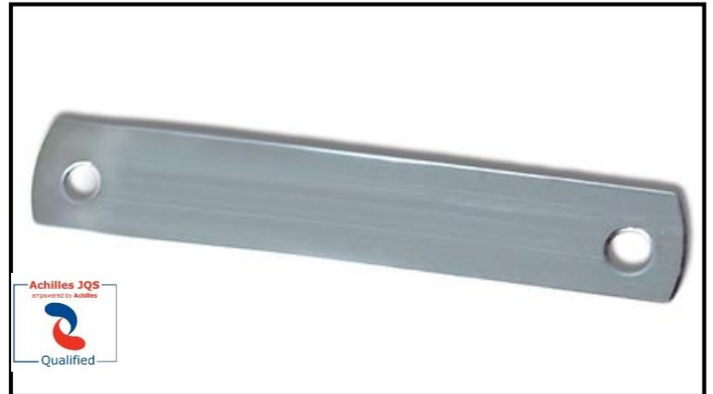


| | | |
|--------------------------|---------------------------------|---|
| 83251575 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 17.09.2018 | FLEXIMARK® SMC/SM BLANKO | |

FLEXIMARK® SMC Kabelmarkierungen blanko
FLEXIMARK® SM Komponenten Kennzeichnung blanko



Allgemeine Beschreibung:

- Für die Kennzeichnung von Kabeln, Leitungen, Bauteilen und Geräten
- Für die Anwendung in anspruchsvollen und aggressiven Umgebungsbedingungen
- Kann mit FLEXIMARK® Edelstahl-Kabelbinder direkt am Kabel montiert werden
- Blankomarkierer werden in einer Verpackungseinheit von 50 bzw. 200 Stück ausgeliefert

Technische Daten:

- Material: Edelstahl SIS SS2348 (AISI-316)
- Beständigkeit: Hohe Beständigkeit gegenüber Säuren, Diesel, Wasser, Alkali und Öl
- Temperaturbereich: <500°C
- Zulassungen: Achilles, hohe chemische Beständigkeit (durch das unabhängiges SP-Institut nach SP 2171 getestet)

| Artikel Nr.. | Artikelbezeichnung | Länge x Breite (mm) | Inhalt (pro VPE) | VPE |
|--------------|---|---------------------|------------------|-----|
| 83251575 | FLEXIMARK® SMC Kabelmarkierer blanko 75 | 75x11 | 50 | 1 |
| 83251576 | FLEXIMARK® SMC Kabelmarkierer blanko 110 | 110x11 | 50 | 1 |
| 83251580 | FLEXIMARK® SM Komponenten Kennzeichnung blanko 75 | 75x11 | 50 | 1 |
| 83251585 | FLEXIMARK® SMC Kabelmarkierer blanko 102 | 102x11 | 200 | 1 |

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ausgearbeitet von: PSM: Stefanie Scheiter | Dokument: DB83251575DE Version: 01 | Seite 1 von 3 |
|--|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|---------------------------------|---|
| 83251575 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 17.09.2018 | FLEXIMARK® SMC/SM BLANKO | |

Beständigkeit von FLEXIMARK® Edelstahl Kennzeichnungen mit Prägetext
(getestet nach SP 2171)

| | UV- beständig | Alterungs- beständig | Diesel- beständig | Säure (H ₂ SO ₄) 25% | Alkali (Basische Reinigungs- lösung, 10%) | Destill- iertes Wasser | Salz- wasser (5% NaCl) | Transfor- matorenöl (Nytro 10X) | Ethanol |
|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|---|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Edelstahl SIS SS2348 (AISI316) | Getestet Empfohlen | Getestet Empfohlen | Getestet Empfohlen | Getestet Empfohlen | Getestet Empfohlen | Getestet Empfohlen | Getestet Empfohlen | Getestet Empfohlen | Getestet Empfohlen |

Testergebnisse Säuretest (SP Test):

Alterungsbeständigkeitstest 200h +90°C

Gut. Keine Risse oder andere Schäden sichtbar. Die Oberfläche des Zeichens ist anscheinend unverändert. Der Druck ist vollständig lesbar.

Chemische Beständigkeit

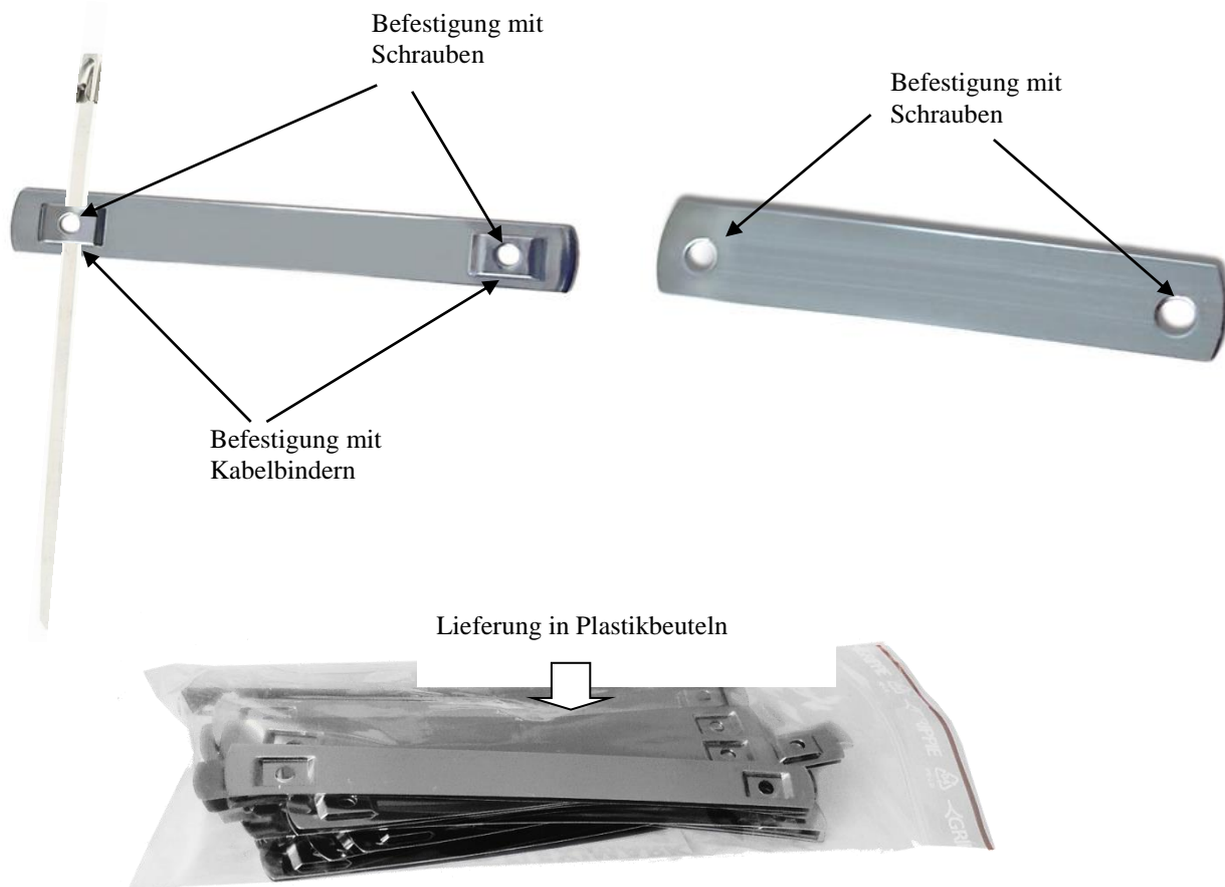
Gut. Der Druck ist vollständig lesbar

Vorteile:

- Hohe Qualität und Haltbarkeit der Markierung dank des Edelstahls SIS SS2348 (AISI-316)
- Kennzeichnung für anspruchsvolle und aggressive Umgebung
- Kann für Komponenten- und Kabelmarkierungen verwendet werden
- Hohe Beständigkeit gegenüber verschiedenen Umwelteinflüssen und Chemikalien
- Die Markierer können selber geprägt werden
- FLEXIMARK® Kabelbinder sind im gleichem Material verfügbar: Edelstahl SIS SS2348 (AISI-316)

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ausgearbeitet von: PSM: Stefanie Scheiter | Dokument: DB83251575DE Version: 01 | Seite 2 von 3 |
|--|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|---------------------------------|---|
| 83251575 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 17.09.2018 | FLEXIMARK® SMC/SM BLANKO | |



Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ausgearbeitet von: PSM: Stefanie Scheiter | Dokument: DB83251575DE Version: 01 | Seite 3 von 3 |
|--|---------------------------------------|---------------|