

8325 1402	DATENBLATT	
Gültig ab: 09.07.2018	FLEXIMARK® Edelstahl FCC	

- Kundenspezifische rostfreie Stahlkabelmarkierung
- Für Kabel, Leitung und Komponenten Kennzeichnung
- Für Innen- und Außeneinsatz mit anspruchsvoller aggressiver Umgebung
- Anwendung zusammen mit den FLEXIMARK® Edelstahl-Kabelbindern
- Lieferung als geprägte Etiketten entsprechend der Kundenanforderungen, mit oder ohne Kabelbindern
- in einer oder zwei Reihen Text geprägt



Technische Daten FLEXIMARK® SMC FCC (Kundenspezifische Edelstahlmarkierung):

- Material rostfreier Stahl SIS SS2348 (AISI-316)
- Temperaturbereich -80°C bis zu +500°C
- Zulassungen Achilles JQS
- Texthöhe 4,2mm
- Höhe der Markierer (einzeilig) 9,9mm
- Höhe der Markierer ((zweizeilig) 13,9mm
- Max. Anzahl Zeichen (einzeilig) kurze Größe 15
Lange Größe 25
- Max. Anzahl Zeichen (zweizeilig) kurze Größe 30 (je Zeile 15)
Lange Größe 50 (je Zeile 25)
- Verfügbare Zeichen A-Ö U Æ 0-9 ~ + - / . : , X Ø

Technische Daten FLEXIMARK® LS (rostfreie Stahl-Kabelbinder):

- Material rostfreier Stahl SIS SS2348 (AISI-316)
- Temperaturbereich -80°C bis zu +539°C
- Zulassungen Achilles JQS

Technische Daten FLEXIMARK® LSC (rostfreie Stahl-Kabelbinder mit Beschichtung):

- Material rostfreier Stahl SIS SS2348 (AISI-316)
- Temperaturbereich -80°C bis zu +150°C
- Zulassungen Achilles JQS
- Beschichtung Kunststoff beschichtet (Polyester)
- Beschichtungsdicke 0,07 +/- 0,04mm

Technische Daten FLEXIMARK® BT2S-M0 (Plastik-Kabelbinder):

- Material Nylon 6.6
- Farbe Schwarz
- Dicke 4,4mm
- Bündeldurchmesser 1,5-51mm
- CE konform Ja
- UL gelistet (Datei #E56854) Ja
- CSA zertifiziert Ja

Ersteller: MAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB83251402DE Version: 01	Seite 1 von 4
---	---------------------------------------	---------------

8325 1402	DATENBLATT	
Gültig ab: 09.07.2018	FLEXIMARK® Edelstahl FCC	

Lieferung:

Die FLEXIMARK® Edelstahlmarkierer FCC werden geprägt und sortiert mit oder ohne Kabelbinder geliefert. Die Länge der Markierer hängt dabei von der Länge des Textes entsprechend der Kundenanforderung ab.

Montage:

Die FLEXIMARK® Edelstahlmarkierer FCC werden einfach mit den Edelstahl-Kabelbindern und der HT-338 befestigt.



Produktdaten:

Es sind drei verschiedene Edelstahl FCC Markierer im FLEXIMARK® Sortiment verfügbar.

Die Beschriftung erfolgt mithilfe einer Prägung der Buchstaben, sodass sie auch lackiert gut lesbar bleiben.

1. **Standard-Ausführung (SMC, SMC2R):**

Vorgesehen für Kabelmarkierungen und Befestigungen mit Edelstahlkabelbindern



2. **Gedrehte Ausführung (SMCH/P, SMC2RH/P):**

Vorgesehen für die Lebensmittelindustrie und Befestigungen mit Kunststoffkabelbindern



3. **Standard-Ausführung (SMC/P):**

Vorgesehen für Kabelmarkierungen und Befestigungen mit Kunststoffkabelbindern



Weitere Produktdaten:

ETIM Klassifikation: EC001288

Bestellprozess:

Für eine schnelle Lieferung sollten die Prägespezifikationen in einer Excel Datei mit folgendem Aufbau an die Lapp Gruppe gesendet werden:

Spalte A	Spalte B	Spalte C
Text für die erste Zeile der ersten Markierung	Text für die zweite Zeile der ersten Markierung	Anzahl Markierer
Text für die erste Zeile der zweiten Markierung	Text für die zweite Zeile der zweiten Markierung	Anzahl Markierer
Und so weiter solange bis alle Markierung festgelegt sind		

FLEXIMARK AB prägt die Markierungen und sortiert diese anschließend entsprechend der Angaben des Kunden.

Ersteller: MAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB83251402DE Version: 01	Seite 2 von 4
---	---------------------------------------	---------------

8325 1402	DATENBLATT	
Gültig ab: 09.07.2018	FLEXIMARK® Edelstahl FCC	

Artikeldaten:

Standard-Ausführung für Kabelmarkierungen und Befestigungen mit Edelstahl-Kabelbindern						
(Lieferung mit 1 oder 2 Zeilen Text/mit oder ohne Kabelbinder)						
Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Anzahl Textzeilen	Anzahl Zeichen pro Zeile	Mit rostfreien Stahlkabelbindern (Größe in mm)	Inhalt (Stück)	VPE
83251402	SMC 0-15 FCC	1	0 - 15	-	1	1
83251454	SMC 16-25 FCC	1	16 - 25	-	1	1
83251405	SMC 0-15 LS 4,6-150 FCC	1	0 - 15	LS 4,6x150	1	1
83251455	SMC 16-25 LS 4,6-150 FCC	1	16 - 25	LS 4,6x150	1	1
83251406	SMC 0-15 LS 4,6x200 FCC	1	0 - 15	LS 4,6x200	1	1
83251456	SMC 16-25 LS 4,6-200 FCC	1	16 - 25	LS 4,6x200	1	1
83251407	SMC 0-15 LS 4,6-360 FCC	1	0 - 15	LS 4,6x360	1	1
83251457	SMC 16-25 LS 4,6-360 FCC	1	16 - 25	LS 4,6x360	1	1
83251422	SMC2R 0-15 FCC	2	0 - 15	-	1	1
83251466	SMC2R 16-25 FCC	2	16 - 25	-	1	1
83251425	SMC2R 0-15 LS 4,6-150 FCC	2	0 - 15	LS 4,6x150	1	1
83251467	SMC2R 16-25 LS 4,6-150 FCC	2	16 - 25	LS 4,6x150	1	1
83251426	SMC2R 0-15 LS 4,6-200 FCC	2	0 - 15	LS 4,6x200	1	1
83251468	SMC2R 16-25 LS 4,6-200 FCC	2	16 - 25	LS 4,6x200	1	1
83261427	SMC2R 0-15 LS 4,6-360 FCC	2	0 - 15	LS 4,6x360	1	1



Gedrehte Ausführung für die Lebensmittelindustrie und Befestigungen mit Kunststoffkabelbindern						
(Lieferung mit 1 oder 2 Zeilen Text/mit oder ohne Kabelbinder)						
Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Anzahl Textzeilen	Anzahl Zeichen pro Zeile	Mit Kunststoffkabelbindern (Größe in mm)	Inhalt (Stück)	VPE
83251448	SMCH/P 0-15 FCC	1	0 - 15	-	1	1
83251476	SMCH/P 16-25 FCC	1	16 - 25	-	1	1
83251443	SMCH/P 0-15 BT2S-M0 FCC	1	0 - 15	BT2S-M0 4,6x203	1	1
83251444	SMCH/P 16-25 BT2S-M0 FCC	1	16 - 25	BT2S-M0 4,6x203	1	1
83251445	SMC2RH/P 0-15 BT2S-M0 FCC	2	0 - 15	BT2S-M0 4,6x203	1	1
83251471	SMC2RH/P 16-25 BT2S-M0 FCC	2	16 - 25	BT2S-M0 4,6x203	1	1
83251449	SMC2RH/P 0-15 FCC	2	0 - 15	-	1	1
83251477	SMC2RH/P 16-25 FCC	2	16 - 25	-	1	1



Standard-Ausführung für Kabelmarkierungen und Befestigungen mit Kunststoffkabelbindern						
(Lieferung mit 1 oder 2 Zeilen Text/mit oder ohne Kabelbinder)						
Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Anzahl Textzeilen	Anzahl Zeichen pro Zeile	Mit Kunststoffkabelbindern (Größe in mm)	Inhalt (Stück)	VPE
83251446	SMC/P 0-15 FCC	1	0 - 15	-	1	1
83251475	SMC/P 16-25 FCC	1	16 - 25	-	1	1
83251441	SMC/P 0-15 BT2S-M0 FCC	1	0 - 15	BT2S-M0 4,6x203	1	1
83251442	SMC/P 16-25 BT2S-M0 FCC	1	16 - 25	BT2S-M0 4,6x203	1	1



Ersteller: MAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB83251402DE Version: 01	Seite 3 von 4
---	---------------------------------------	---------------

8325 1402	DATENBLATT	
Gültig ab: 09.07.2018	FLEXIMARK® Edelstahl FCC	

Beständigkeit der FLEXIMARK® Edelstahl-Markierer FCC (SMC)

(wurden durch ein unabhängiges Institut getestet)

	Beständigkeit		Chemikalienbeständigkeit ohne Abnutzungstest						
	UV-Licht	Alterung	Diesel	Säure (H ₂ SO ₄) 25%	Basische Reinigung smitte10%	Destilliertes Wasser	Salzwasser (5% NaCl)	Transformatoröl (Nytro 10X)	Ethanol
SMC FCC	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen	Getestet & empfohlen

Produktvorteile:

- Beständiges Kennzeichnungssystem für raue Umfeld Bedingungen
- Einfache und leichte Montage in Verbindung mit den LS Edelstahl-Kabelbindern und der Kabelbinderzange HT-338
- Hohe Edelstahlgüte SIS SS2348 (AISI-316)
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Kabelmarkierung für Innen- und Außenanwendungen
- Werden nach Ihren Vorgaben geprägt und sortiert ausgeliefert
- Prägung ermöglicht eine gute Lesbarkeit des Texts, auch wenn die Markierer lackiert werden

Verwandte Produkte:

FLEXIMARK® Edelstahlkabelbinder LS und LSC (mit Polyester-Beschichtung)- die Edelstahlgüte ist dieselbe wie bei den Markierern- SIS SS2348 (AISI-316).

Die inkludierten Kunststoffkabelbinder BT2S-M0 sind schwarz und UV-beständig und auch separat erhältlich.

Für eine schnelle und einfache Montage der Edelstahl-Kabelbinder empfehlen wir die HT-338 Kabelbinderzange. Dieses Werkzeug zieht automatisch die Edelstahl-Kabelbinder an und schneidet die Enden ab. Die HT-338 kann bis zu einer Kabelbinder-Breite von 7,9 mm und einer Dicke von 0,3 mm verwendet werden.



Fußnote:

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

Ersteller: MAAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB83251402DE Version: 01	Seite 4 von 4
--	---------------------------------------	---------------