



1/1/16 - 0360 0003 0026 D

Detektierbares Kennzeichnungssystem

Ringe, Träger und Kabelbinder aus PP mit Metallteilen



SES-STERLING
www.ses-sterling.com



Detektierbares Kennzeichnungssystem

Ringe, Träger und Kabelbinder aus PP mit Metallteilen

Detektierbares Kennzeichnungssystem für alle Industriezweige, die sich vor Verunreinigungen schützen müssen.

Komplett detektierbar



Die Metallpigmente in den Ringen, Kabelbindern und Trägern werden von Metalldetektoren erkannt.

Begrenztes Risiko von Verunreinigungen



Mit Hilfe dieses detektierbaren Kennzeichnungssystems können die Richtlinien HACCP erfolgreich umgesetzt werden. Das Material ist beständig gegen Säuren, Tenside und Basen.

Anwender



- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Industriezweige in denen es ein Kontaminierungsrisiko gibt.

Ideale Kennzeichnung



Auf den Trägern können 8 - 24 Kennzeichnungsringe angebracht werden. Befestigung der Träger mittels MDE Kabelbindern.

Sofort erkennbar



Dank der blauen Farbe ist die Kontaminierung auch optisch erkennbar.

Detektierbare Kennzeichnungen Verkaufsprogramm



PLIO PP MDE

Material:	PP mit Metallteilen
Farbe:	blau metallic
Temperaturbereich:	-20 bis +70°C
Chemische Beständigkeit:	gute Beständigkeit gegen Säuren und Basen
Eigenschaften:	halogenfrei HACCP-System-konform*



• Bezeichnungsträger PLIO M-*** PP MDE

Typ	Art. Nr.	Beschriftungsfläche L x l (mm)	Anzahl Ringe M-65/Träger	
M-008 PP MDE	0140 1001 093	42 x 9,5	8	100
M-012 PP MDE	0140 1002 093	62 x 9,5	12	100
M-024 PP MDE	0140 1003 093	122 x 9,5	24	100



• Kennzeichnungsringe PLIO M-65 PP MDE für Träger PLIO M-*** PP MDE

A	0368 0100 093 A	N	0368 0100 093 N	0	0368 0100 093 0
B	0368 0100 093 B	O	0368 0100 093 O	1	0368 0100 093 1
C	0368 0100 093 C	P	0368 0100 093 P	2	0368 0100 093 2
D	0368 0100 093 D	Q	0368 0100 093 Q	3	0368 0100 093 3
E	0368 0100 093 E	R	0368 0100 093 R	4	0368 0100 093 4
F	0368 0100 093 F	S	0368 0100 093 S	5	0368 0100 093 5
G	0368 0100 093 G	T	0368 0100 093 T	6	0368 0100 093 6
H	0368 0100 093 H	U	0368 0100 093 U	7	0368 0100 093 7
I	0368 0100 093 I	V	0368 0100 093 V	8	0368 0100 093 8
J	0368 0100 093 J	W	0368 0100 093 W	9	0368 0100 093 9
K	0368 0100 093 K	X	0368 0100 093 X	-	0368 0100 093 -
L	0368 0100 093 L	Y	0368 0100 093 Y	/	0368 0100 093 /
M	0368 0100 093 M	Z	0368 0100 093 Z		



6.

Spulen mit 500 Stück

SES-QUICK MDE

	SL MDE	SL MDE PP
Material:	PA 6.6 mit Metallteilen	PP mit Metallteilen
Farbe:	blau metallic	blau metallic
Temperaturbereich:	-40 bis +85°C	-20 bis +70°C
	+150°C kurzfristig	+110°C kurzfristig
Schmelzpunkt:	260°C	168°C
Wasser Aufnahme:	2-2,5 %	< 0.1%
Chemische Beständigkeit:	-	gute Beständigkeit gegen Säuren und Basen
Eigenschaften:	Halogenfrei Geeignet für Anwendung in einem HACCP* Konzept.	



• Kabelbinder SL MDE

Typ	Art. Nr.	Abmessungen Länge x Breite (mm)	Maximum Bündel-Ø (mm)	Mindest-reißkraft daN	
100/25 SL MDE-C	0186 1001 093	100 x 2,5	20	8	100
145/34 SL MDE-C	0186 1004 093	145 x 3,4	35	13	100
185/46 SL MDE-C	0186 1009 093	185 x 4,6	47	22	100
380/47 SL MDE-C	0186 1013 093	380 x 4,7	109	22	100
365/76 SL MDE-C	0186 1017 093	365 x 7,6	100	53	100

• Kabelbinder SL MDE PP

Typ	Art. Nr.	Abmessungen Länge x Breite (mm)	Maximum Bündel-Ø (mm)	Mindest-reißkraft daN	
145/34 SL MDE PP-C	0186 1104 093	145 x 3,4	35	8	100
185/46 SL MDE PP-C	0186 1109 093	185 x 4,6	47	13	100
380/47 SL MDE PP-C	0186 1113 093	380 x 4,7	109	13	100



* HACCP: Hazard Analysis Critical Control Point (Gefährdungsanalyse und kritische Kontrollpunkte).