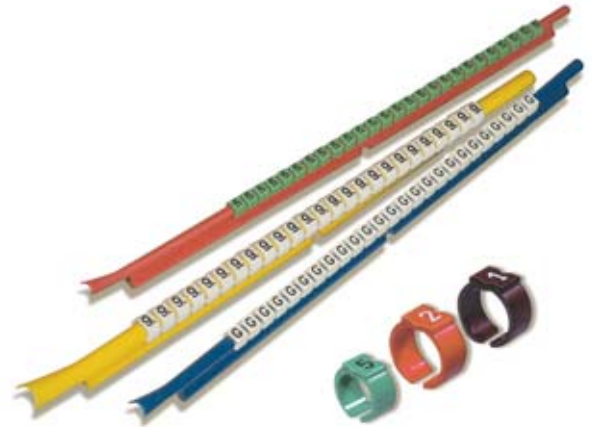
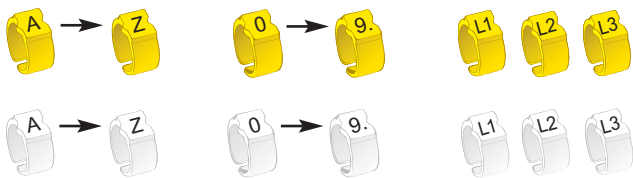
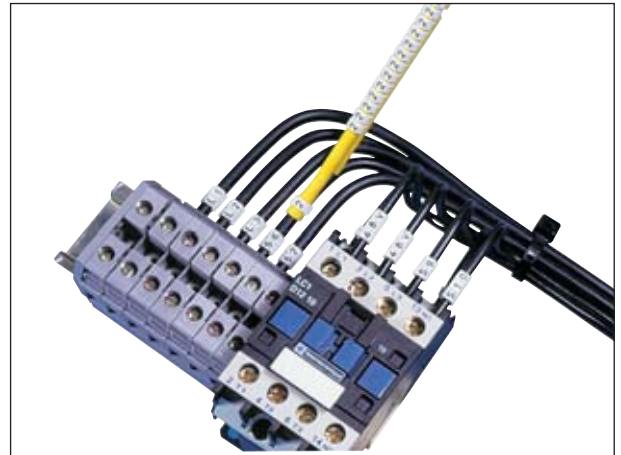




PLIOSNAP^{plus}

Материал:	Полиоксиметилен
Рабочая температура:	40 .. +90°C
Предел текучести при растяжении:	54 Н/мм ²
Относит. удлинение при разрыве:	30 %
Упругость:	2100 Н/мм ²
Электрическая прочность диэлектрика:	28 кВ/мм
Воспламеняемость:	UL 94:HB

Применение: идентификация близко расположенных кабелей, в том числе кабелей, которые подключаются к клеммным колодкам.



Стержни-держатели оснащены опорой в основании, которая позволяет устанавливать и оставлять их в горизонтальном положении т.о., чтобы легко идентифицировалась их маркировка.



Маркеры PLIOSNAP^{plus} плотно прилегают к проводу без опасности повреждения изоляции.



Благодаря V-образным стыковым соединениям с каждой стороны, маркеры устанавливаются в правильном положении друг относительно друга.



Маркеры PLIOSNAP^{plus}

Пример заказа

код группы	код изделия	код цвета	код маркера
0374	0XXXX	XXXX	XXXX

PS-02		03740020001F
PS-06		03740040001TER
PS-12		037404600053
PS-17		03740480004

Код изделия

тип	№ изд.			маркеры	цвет		мм ²		волоконно-оптический кабель
	белые стержни	желтые стержни	цветные стержни		стержня	мм			
PS-00	0374 0001 001 ***	0374 0101 004 ***	0374 0401 **** *	10	черный	300	0,85	1,1	
PS-01	0374 0010 001 ***	0374 0110 004 ***	0374 0410 **** *	10	коричневый	300	1,0	1,4	0,32
PS-02	0374 0020 001 ***	0374 0120 004 ***	0374 0420 **** *	10	серый	300	1,4	1,8	0,50
PS-03	0374 0030 001 ***	0374 0130 004 ***	0374 0430 **** *	10	зеленый	300	1,9	2,6	0,75
PS-06	0374 0040 001 ***	0374 0140 004 ***	0374 0440 **** *	10	красный	300	2,6	3,5	1 1,5
PS-09	0374 0050 001 ***	0374 0150 004 ***	0374 0450 **** *	12	синий	300	3,2	4,5	2,5
PS-12	0374 0060 001 ***	0374 0160 004 ***	0374 0460 **** *	12	желтый	300	4,5	6,0	4 6
PS-15	0374 0070 001 ***	0374 0170 004 ***	0374 0470 **** *	-		50	5,8	8,5	10 16
PS-17	0374 0080 001 ***	0374 0180 004 ***	0374 0480 **** *	-		50	8,5	11,5	25
PS-21	0374 0090 001 ***	0374 0190 004 ***	0374 0490 **** *	-		50	11,0	15,5	35
PS-24	0374 0100 001 ***	0374 0200 004 ***	0374 0500 **** *	-		50	15,0	19,0	50 75

код цвета

черный	коричневый	красный	оранжевый	желтый	зеленый	синий	фиолетовый	серый	белый

код маркера

A 0374 **** * A	W 0374 **** * W		0 0374 **** * 0	
B 0374 **** * B	X 0374 **** * X		1 0374 **** * 1	
C 0374 **** * C	Y 0374 **** * Y		2 0374 **** * 2	
D 0374 **** * D	Z 0374 **** * Z		3 0374 **** * 3	
E 0374 **** * E	0 0374 **** * 0		4 0374 **** * 4	
F 0374 **** * F	1 0374 **** * 1		5 0374 **** * 5	
G 0374 **** * G	2 0374 **** * 2		6 0374 **** * 6	
H 0374 **** * H	3 0374 **** * 3		7 0374 **** * 7	
I 0374 **** * I	4 0374 **** * 4		8 0374 **** * 8	
J 0374 **** * J	5 0374 **** * 5		9 0374 **** * 9	
K 0374 **** * K	6 0374 **** * 6			
L 0374 **** * L	7 0374 **** * 7			
M 0374 **** * M	8 0374 **** * 8			
N 0374 **** * N	9 0374 **** * 9			
O 0374 **** * O	L1 0374 **** * L1			
P 0374 **** * P	L2 0374 **** * L2			
Q 0374 **** * Q	L3 0374 **** * L3			
R 0374 **** * R	L1 0374 **** * L1			
S 0374 **** * S	L2 0374 **** * L2			
T 0374 **** * T	L3 0374 **** * L3			
U 0374 **** * U	+ 0374 **** * +			
V 0374 **** * V	- 0374 **** * -			




Маркеры PLIOSNAP^{plus}

Маркеры PLIOSNAP^{plus} рекомендуется использовать для идентификации близко расположенных кабелей, в том числе и кабелей, жилы которых подключаются к клеммным колодкам и т.д.

Маркеры Pliosnap^{plus} могут быть установлены на место простым размещением провода в раструбном конце стержня. Таким образом, любой маркер можно легко снять и защелкнуть на проводе одним движением большого пальца.

Стержни держатели снабжены опорой в основании, которая позволяет устанавливать и оставлять их в горизонтальном положении таким образом, чтобы легко идентифицировалась их маркировка.


тип	№ изд.	 стержни	цвет стержня	для маркеров
PST-15	0374 0075 006	5	коричневый	PS-15
PST-17	0374 0085 013	5	серый	PS-17
PST-21	0374 0095 013	2	серый	PS-21
PST-24	0374 0105 013	2	серый	PS-24



Держатели маркеров PSR для идентификации кабелей больших диаметров


Для маркеров типа PS 03 предлагаются два варианта длины держателей, для маркеров типа PS 09 — один вариант длины.

Крепление держателей маркеров рекомендуется выполнить при помощи кабельных стяжек шириной 2,4 и 2,6 мм (SES Quick 100/25SL 150/26SL 200/26SL 110/26SE см. раздел C12/..).

тип	№ изд.	 шт.	для маркеров	число стержней
PSR-03-8	0374 0710 010	100	PS-03	8
PSR-03-15	0374 0720 010	100	PS-03	15
PSR-09-15	0374 0730 010	100	PS-09	15




Ящик для маркеров PLIOSNAP^{plus}

тип	№ изд.	 шт.	вес, г	размеры, мм
PSE	0374 0800 000	1	190	170 x 175 x 40



Панель PLIOSNAP^{plus}

Данная панель позволяет быстро разместить на ней стержни PLIOSNAP^{plus}

тип	№ изд.	 шт.	вместимость
PSV	0374 0814 000	1	16 отверстий для стержней типа PS 00 ... PS 12



Пластина для подготовки маркеров PLIOSNAP^{plus}

Пластина PSX для подготовки маркеров позволяет разместить маркеры PLIOSNAP^{plus} в любом необходимом порядке для их последующей быстрой установки непосредственно на проводах или на трубах.

Подобная система используется с изделями Pliograph^{plus}.

тип	№ изд.	 шт.	вместимость
PSX	0374 0805 000	1	для 10 стержней различных размеров



Маркеры PLIO-CLIP

Материал: полиамид, не содержащий галоген

для проводов Ø 2,2 ... 6 мм



PLIO®-CLIP

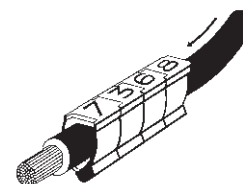
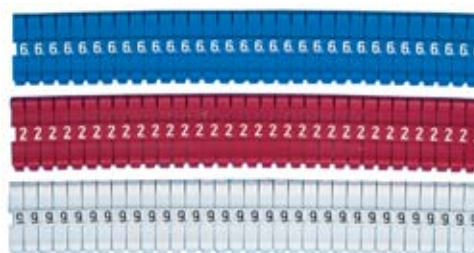
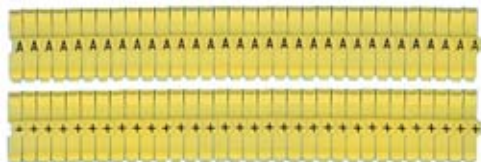
-30 ... +100°C



Давно существующая проблема маркировки проводов и кабелей с существующей концевой заделкой была успешно решена с появлением маркеров Plioclip:

Конструкция Plioclip имеет форму, позволяющую защелкнуть маркер, в результате маркер надежно фиксируется в заданном положении и его практически невозможно удалить.

Предлагаются два варианта размеров – оба для маркеров с международным цветовым цифровым кодом и с черными буквенными символами на желтом фоне.



Технические характеристики:

Длина маркера:

Серия 36: 20 мм

Серия 60: 26 мм

Шаг маркировки: 4 мм

Высота печати: 3 мм

Температурный диапазон: 30 ... +100° C

Кратковременный температурный режим: +125° C

устойчивы к действию бензина, масел, растит. и животных жиров, эфиров и кетонов

Программа

Два варианта размеров: Серия 36 для Ø 2,2 ... 3,6 мм (сечение 0,5 ... 2,5 мм²)

Серия 60 для Ø 3,6 ... 6,0 мм сечение 2,5 ... 6 мм²)

Буквенные маркеры:

Черные буквы на желтом фоне

Буквы: от A до Z

Цифровые маркеры:

Цифры в соответствии с международным цветовым кодом

Цифры:	0	1	2	3	4	5	6.	7	8	9.
Фон:	черный	коричневый	красный	оранжевый	желтый	зеленый	синий	фиолетовый	серый	белый
Обозначение:	белый	белый	белый	черный	черный	белый	белый	белый	черный	черный

Символьные маркеры:

Черные символы на желтом фоне

Символы: см. след. стр.

Маркеры PLIO-CLIP

Серия 36 и 60



PLIO®-CLIP



PLIO-CLIP 36

Для кабелей Ø 2,2 ... 3,6 мм / сечение 0,5 ... 2,5 мм² (стандарты NF VDE SEV)
 № изд. № изд. № изд.

Обозначения: черные или белые на желтом фоне или в соотв. с междунар. цветовым кодом

224 маркера 224 маркера

A 0737 0011 004 A	T 0737 0011 004 T	0 0737 0014 010
B 0737 0011 004 B	U 0737 0011 004 U	1 0737 0014 006
C 0737 0011 004 C	V 0737 0011 004 V	2 0737 0014 007
D 0737 0011 004 D	W 0737 0011 004 W	3 0737 0014 005
E 0737 0011 004 E	X 0737 0011 004 X	4 0737 0014 004
F 0737 0011 004 F	Y 0737 0011 004 Y	5 0737 0014 003
G 0737 0011 004 G	Z 0737 0011 004 Z	6 0737 0014 002
H 0737 0011 004 H		7 0737 0014 008
I 0737 0011 004 I	512 маркера	8 0737 0014 013
J 0737 0011 004 J	международный цветовой ко	9 0737 0014 001
K 0737 0011 004 K	0 0737 0012 099 0	
L 0737 0011 004 L	1 0737 0012 099 1	Символьные
M 0737 0011 004 M	2 0737 0012 099 2	черные на желтом фоне
N 0737 0011 004 N	3 0737 0012 099 3	+ 0737 0013 004 +
O 0737 0011 004 O	4 0737 0012 099 4	- 0737 0013 004 -
P 0737 0011 004 P	5 0737 0012 099 5	~ 0737 0013 004 ALT
Q 0737 0011 004 Q	6 0737 0012 099 6	. 0737 0013 004 .
R 0737 0011 004 R	7 0737 0012 099 7	/ 0737 0013 004 /
S 0737 0011 004 S	8 0737 0012 099 8	↓ 0737 0013 004 TER
	9 0737 0012 099 9	

PLIO-CLIP 60

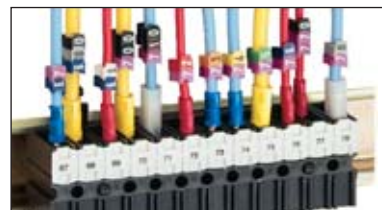
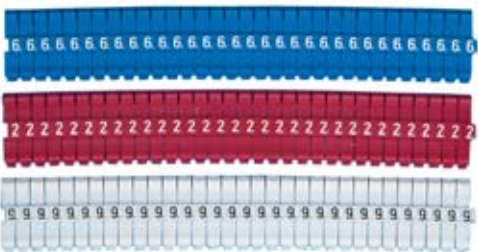
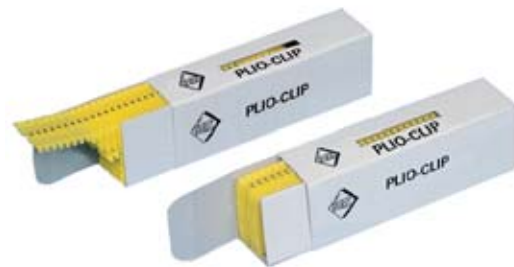
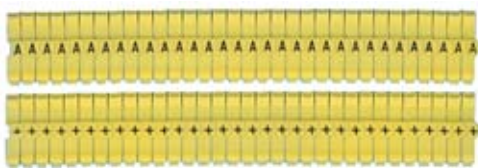
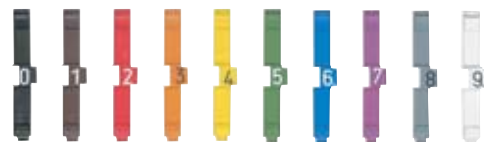
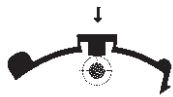
Для кабелей Ø 3,6 ... 6,0 мм / сечение 2,5 ... 6,0 мм² (стандарты NF VDE SEV)
 № изд. № изд. № изд.

Обозначения: черные или белые на желтом фоне или в соотв. с междунар. цветовым кодом

224 маркера 224 маркера


A 0737 0021 004 A	T 0737 0021 004 T	0 0737 0024 010
B 0737 0021 004 B	U 0737 0021 004 U	1 0737 0024 006
C 0737 0021 004 C	V 0737 0021 004 V	2 0737 0024 007
D 0737 0021 004 D	W 0737 0021 004 W	3 0737 0024 005
E 0737 0021 004 E	X 0737 0021 004 X	4 0737 0024 004
F 0737 0021 004 F	Y 0737 0021 004 Y	5 0737 0024 003
G 0737 0021 004 G	Z 0737 0021 004 Z	6 0737 0024 002
H 0737 0021 004 H		7 0737 0024 008
I 0737 0021 004 I	512 маркера	8 0737 0024 013
J 0737 0021 004 J	международный цветовой	9 0737 0024 001
K 0737 0021 004 K	0 0737 0022 099 0	
L 0737 0021 004 L	1 0737 0022 099 1	Символьные
M 0737 0021 004 M	2 0737 0022 099 2	черные на желтом фоне
N 0737 0021 004 N	3 0737 0022 099 3	+ 0737 0023 004 +
O 0737 0021 004 O	4 0737 0022 099 4	- 0737 0023 004 -
P 0737 0021 004 P	5 0737 0022 099 5	~ 0737 0023 004 ALT
Q 0737 0021 004 Q	6 0737 0022 099 6	. 0737 0023 004 .
R 0737 0021 004 R	7 0737 0022 099 7	/ 0737 0023 004 /
S 0737 0021 004 S	8 0737 0022 099 8	↓ 0737 0023 004 TER
	9 0737 0022 099 9	

Поставка в картонных коробках: в каждой коробке находится 16 полосок по 32 маркера (512 шт.) или 7 полосок по 32 маркера (224 шт.)



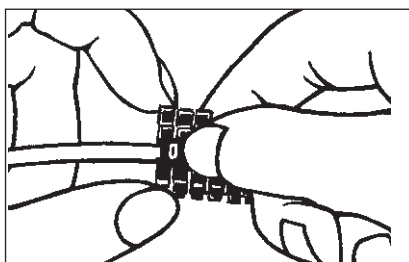
Футляр PLIO-CLIP вмещает 42 различных надписи, предназначен для использования на рабочем месте. По заказу футляр может быть оборудован в соответствии со специфическими требованиями пользователя. Футляр состоит из трех секций, каждая содержит 14 ячеек, всего 42 ячейки.

Вес пустого футляра: 830 г
Размеры (L x w x h): 320 x 290 x 105 мм

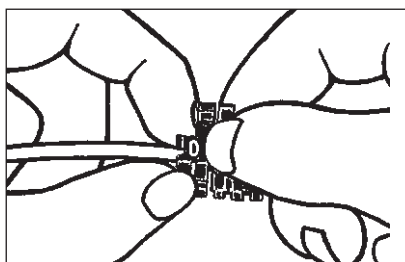
тип	№ изд.	
Футляр PLIO-CLIP		
Пустой футляр PLIO-CLIP	0737 0500 000	1
Футляр PLIO-CLIP с оборудованием, включая:	0737 0510 000	1
серия 36		
цифры от 0 до 9	224 маркера каждой цифры	
символы + - ~ ⊥	64 маркера каждого символа	
буквы А - В - U - V - W	96 маркеров каждой буквы	
буквы С и D	64 маркера каждой буквы	
серия 60		
цифры от 0 до 9	224 маркера каждой цифры	
символы + - ~ ⊥	64 маркера каждого символа	
буквы А - В - U - V - W	96 маркеров каждой буквы	
буквы С и D	64 маркера каждой буквы	



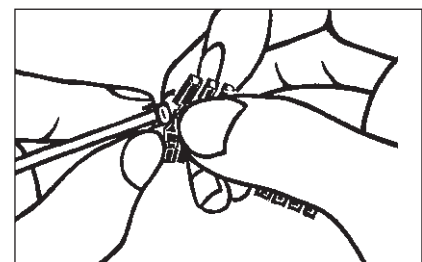
Процесс маркировки PLIO-Clip состоит из следующих этапов:



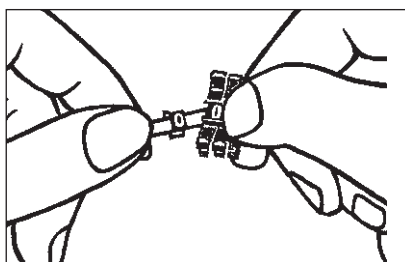
Наложите целую полоску на кабель



Удерживая полоску одной рукой, большим и указательным пальцами другой руки поверните зажим, чтобы закрыть его.



Оторвите зажим от полоски.



Теперь PLIO-CLIP в правильной позиции - можно приступить к установке следующего маркера.