

Готовая маркировка для клемм ДКС



Назначение




- маркировка всех типов клеммных зажимов.

Характеристики

- материал – полиамид;
- цвет – белый;
- цвет маркировки – черный;
- высота элемента – 5 мм;
- ширина элемента – 3, 5, 6, 8 мм.

Особенности

- NUPUTUK-xF – для боковой маркировки клемм VPR;
 - форма поставки – пластины:
- NUPUTUK-3F... – 8 рядов по 14 тегов;
 NUPUTUK-5F... – 8 рядов по 12 тегов;
 NUPUTUK-6F... – 8 рядов по 10 тегов;
 NUPUTUK-8F... – 8 рядов по 7 тегов.

Значение	Размер, мм	Количество тегов на 1 карте	Карт в упаковке, шт.	Код	
				вертикальная печать	горизонтальная печать
пустая	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F	-
1-10	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-1-10V	NUPUTUK-3F-1-10H
11-20	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-11-20V	NUPUTUK-3F-11-20H
21-30	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-21-30V	NUPUTUK-3F-21-30H
31-40	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-31-40V	NUPUTUK-3F-31-40H
41-50	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-41-50V	NUPUTUK-3F-41-50H
51-60	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-51-60V	NUPUTUK-3F-51-60H
61-70	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-61-70V	NUPUTUK-3F-61-70H
71-80	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-71-80V	NUPUTUK-3F-71-80H
81-90	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-81-90V	NUPUTUK-3F-81-90H
91-100	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-91-100V	NUPUTUK-3F-91-100H
1-48	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-1-48V	NUPUTUK-3F-1-48H
49-96	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-49-96V	NUPUTUK-3F-49-96H
97-144	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-97-144V	NUPUTUK-3F-97-144H
PE	5×3,5	144	10	NUPUTUK-3F-PEV	NUPUTUK-3F-PEH
пустая	5×5	96	10	NUPUTUK-5F	-
1-12	5×5	96	10	NUPUTUK-5F-1-12V	NUPUTUK-5F-1-12H
13-24	5×5	96	10	NUPUTUK-5F-13-24V	NUPUTUK-5F-13-24H
25-36	5×5	96	10	NUPUTUK-5F-25-36V	NUPUTUK-5F-25-36H
37-48	5×5	96	10	NUPUTUK-5F-37-48V	NUPUTUK-5F-37-48H
49-60	5×5	96	10	NUPUTUK-5F-49-60V	NUPUTUK-5F-49-60H
61-72	5×5	96	10	NUPUTUK-5F-61-72V	NUPUTUK-5F-61-72H
73-84	5×5	96	10	NUPUTUK-5F-73-84V	NUPUTUK-5F-73-84H
85-96	5×5	96	10	NUPUTUK-5F-85-96V	NUPUTUK-5F-85-96H
	5×5	96	10	NUPUTUK-5F-PEV	NUPUTUK-5F-PEH
L1 L2 L3 N PE	5×5	96	10	NUPUTUK-5F-L1-PEV	NUPUTUK-5F-L1-PEH
пустая	5×6	80	10	NUPUTUK-6F	-
1-10	5×6	80	10	NUPUTUK-6F-1-10V	NUPUTUK-6F-1-10H
11-20	5×6	80	10	NUPUTUK-6F-11-20V	NUPUTUK-6F-11-20H
21-30	5×6	80	10	NUPUTUK-6F-21-30V	NUPUTUK-6F-21-30H
31-40	5×6	80	10	NUPUTUK-6F-31-40V	NUPUTUK-6F-31-40H
41-50	5×6	80	10	NUPUTUK-6F-41-50V	NUPUTUK-6F-41-50H
51-60	5×6	80	10	NUPUTUK-6F-51-60V	NUPUTUK-6F-51-60H
61-70	5×6	80	10	NUPUTUK-6F-61-70V	NUPUTUK-6F-61-70H
71-80	5×6	80	10	NUPUTUK-6F-71-80V	NUPUTUK-6F-71-80H
81-90	5×6	80	10	NUPUTUK-6F-81-90V	NUPUTUK-6F-81-90H
91-100	5×6	80	10	NUPUTUK-6F-91-100V	NUPUTUK-6F-91-100H
	5×6	80	10	NUPUTUK-6F-PEV	NUPUTUK-6F-PEH
L1 L2 L3 N PE	5×6	80	10	NUPUTUK-6F-L1-PEV	NUPUTUK-6F-L1-PEH
пустая	5×8	56	10	NUPUTUK-8F	-
1-7	5×8	56	10	NUPUTUK-8F-1-7V	NUPUTUK-8F-1-7H
8-16	5×8	56	10	NUPUTUK-8F-8-14V	NUPUTUK-8F-8-14H
17-21	5×8	56	10	NUPUTUK-8F-15-21V	NUPUTUK-8F-15-21H
22-28	5×8	56	10	NUPUTUK-8F-22-28V	NUPUTUK-8F-22-28H
29-35	5×8	56	10	NUPUTUK-8F-29-35V	NUPUTUK-8F-29-35H
36-42	5×8	56	10	NUPUTUK-8F-36-42V	NUPUTUK-8F-36-42H
43-49	5×8	56	10	NUPUTUK-8F-43-49V	NUPUTUK-8F-43-49H
	5×8	56	10	NUPUTUK-8F-PEV	NUPUTUK-8F-PEH
L1 L2 L3 N PE	5×8	56	10	NUPUTUK-8F-L1-PEV	NUPUTUK-8F-L1-PEH