

Маркировочные таблички

Маркировка служит для обозначения всех типов винтовых ESC и пружинных ESP клемм. Маркировка выполнена из белого поликарбоната без нанесения, либо с черно-белой печатью значений на элементах размером 8x5 мм. Маркировка для печати на принтере SmartPrint имеет размер 10x5 мм. Одна маркировочная табличка содержит 100 элементов.

Маркировка для всех типов клемм (2,5 мм² - 240 мм²)

Тип	Описание	Код	Упаковка (шт.)
ES-NU851	белая	3903076	100
ES-NU0851001	1 - 50	3903077	100
ES-NU0851051	51 - 100	3903078	100
ES-NU0851510	1 - 10	3903097	100
ES-NU0851520	11 - 20	3903098	100
ES-NU0851530	21 - 30	3903099	100
ES-NU0851540	31 - 40	3903100	100
ES-NU0851550	41 - 50	3903101	100
ES-NU0851560	51 - 60	3903102	100
ES-NU08510L1	L1	3903107	100
ES-NU08510L2	L2	3903108	100
ES-NU08510L3	L3	3903109	100
ES-NU08510N	N	3903110	100
ES-NU08510PE	PE	3903111	100
ES-NU085110	=	3903112	100
ES-NU085111	+	3903113	100
ES-NU085112	-	3903114	100
ES-NU085114	earth	3903115	100
ES-NU0851UV	U	3903119	100
ES-NU0851V	V	3903120	100
ES-NU0851W	W	3903021	100
ES-NU1051S	печать Smart Print	3903232	100

Smart Print - универсальный принтер для различных задач. Для печати стандартной маркировки 10x5 мм для всех типов клемм от 2,5 до 240 мм², а также других типов маркеров. Технология печати - термоперенос. Материалы маркеров - поликарбонат, PVC, винил. Разрешение печати: 300x600 т./дюйм.

Имеется возможность заказа печати индивидуальной маркировки. Одна маркировочная табличка содержит 100 элементов.

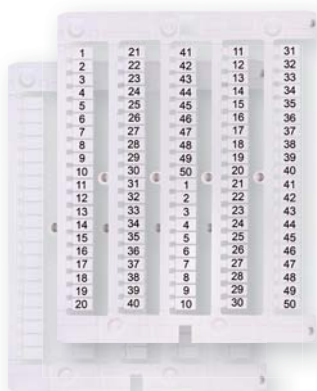
Маркировка для пружинных клемм (1,5 мм²)*

Тип	Описание	Код	Упаковка (шт.)
ESP-SH004S	белая	3903238	100
ESP-SHZ/1/1_10	1 - 10	3903196	100
ESP-SHZ/1/1_50	1 - 50	3903197	100
ESP-SHZ/1/51_100	51 - 100	3903198	100

* Для пружинных клемм ESP-HMM.1; ESP-HMM.1 (B); ESP-HTE.1

Держатели маркировки клеммных групп; наклейки маркировочные

Тип	Описание	Код	Упаковка (шт.)
ES-PTM	40x16,5мм	3903123	15
ES-TA1640AW	40x7 мм	3903124	36
ES-PTMS	40x16,5мм	3903125	15
ES-TA407AW	40x7 мм	3903126	36

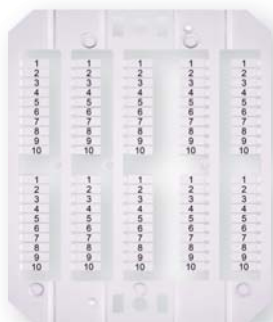


ES-NU0851001

ES-NU851



SmartPrint



ESP-SHZ/1/1_10



ES-PTM



ES-PTMS