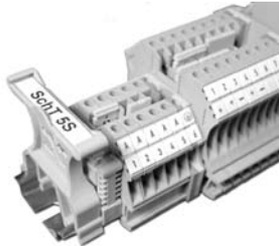


ГРУППОВОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ

Групповой держатель маркировки устанавливается на монтажную DIN-рейку TS 35 в начале клеммного ряда и позволяет промаркировать клеммный ряд, например по функциональному назначению, независимо от типа клемм или других устройств установленных на монтажной DIN-рейке. Текст маркировки наносится вручную маркером **STI-S** (номер заказа **0508401694**) на пластиковой карточке ESO 5 (ESO 5S) или может быть напечатан лазерным принтером на обычной бумаге.

Групповой держатель маркировки представляет собой изолированную конструкцию из полиамида, в которую устанавливается маркировочная карточка и прозрачная защитная пластина.



Технические характеристики	SchT 5S	SchT 5
Ширина/длина/высота с DIN-рейкой TS 35x7.5	9,5/44,5/48 мм	19/44,5/48 мм
Температурный диапазон	-40...+100 °C	-40...+100 °C
Номер для заказа	1631930000	0292460000
Маркировочная карточка ширина/длина	7/39 мм	16/39 мм
Маркировочная карточка пластиковая обозначение номер для заказа	140 карточек на листе A4 ESO 5S 1631920000	60 карточек на листе A4 ESO 5 1607710000
Защитная пластина обозначение номер для заказа	STR 5S 1631940000	STR 5 0294000000

КОНЦЕВЫЕ СТОПОРЫ

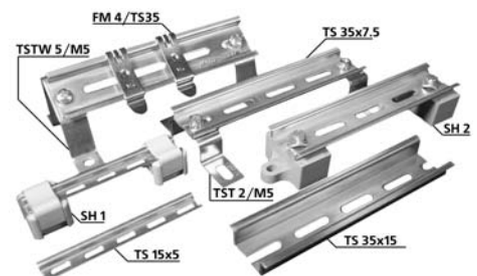
Концевые стопоры устанавливаются на монтажные DIN-рейки TS 35 и TS 15 в начале и в конце клеммного ряда и препятствуют перемещению клемм по монтажной DIN-рейке. Используя концевые стопоры можно создавать отдельные группы клемм или других устройств установленных на DIN-рейке. Концевые стопоры можно использовать для дополнительной маркировки клеммных рядов. Концевые стопоры представляют собой изолированную конструкцию с винтовым зажимом, фиксирующим стопор на DIN-рейке.

Технические характеристики	EW 35	WEW 35/2	WEW 35/1	EW 15	EW 15/2
Установка на DIN-рейку	TS 35x7.5, TS 35x15	TS 35x7.5, TS 35x15	TS 35x7.5, TS 35x15	TS 15x5	TS 15x5
Ширина/длина/высота с DIN-рейкой	58,5/45/31,3 мм	8/56/47 мм	12,2/56/63 мм	9,5/25,5/21 мм	8/24,5/27 мм
Номер для заказа	0383560000	1061200000	1059000000	0382860000	1071900000
Маркировочный шильдик	DEK 5-8 (см. разд. "Маркировочные шильдики")				

МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Монтажная DIN-рейка, на сегодняшний день, является распространенным, недорогим, удобным и быстрым при монтаже приспособлением. На нее устанавливаются проходные и заземляющие клеммы, реле, автоматы защиты сети, преобразователи сигналов, контроллеры и многое другое. Монтажные DIN-рейки могут использоваться в качестве заземляющей шины. Монтажная DIN-рейка представляет собой металлический профиль из стали, имеющий гальваническое покрытие с хромированием. DIN-рейки поставляются отрезками длиной один или два метра. Для удобства монтажа DIN-рейки имеют перфорацию.

Краткое описание DIN-рейки	Обозначение	Номер для заказа
Ширина 35мм, высота 7,5мм, длина 2м	TS 35x7.5 LL2M/ST/ZN	0514500000
Ширина 35мм, высота 7,5мм, длина 1м	TS 35x7.5 LL1M/ST/ZN	0514510000
Ширина 35мм, высота 15мм, длина 2м	TS 35x15 LL2M/ST/ZN	0236500000
Ширина 35мм, высота 15мм, длина 1м	TS 35x15 LL1M/ST/ZN	0236510000
Ширина 15мм, высота 5мм, длина 2м	TS 15x5 LL2M/ST/ZN	0117500000
Ширина 15мм, высота 5мм, длина 1м	TS 15x5 LL1M/ST/ZN	0117510000



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Держатель монтажной DIN-рейки **TSTW 5/M5** (номер для заказа **0178100000**) предназначен для наклонного закрепления DIN-рейки под углом 35°. В держателе имеется отверстие с резьбой M5 для закрепления DIN-рейки.

Держатель монтажной DIN-рейки **TST 2/M5** (номер для заказа **1286600000**) предназначен для установки DIN-рейки на рамах или над монтажными вырезами в панелях. В держателе имеется отверстие с резьбой M5 для установки DIN-рейки.

Изолирующие опоры **SH 2** (номер для заказа **0494920000**) и **SH 1** (номер для заказа **0299860000**) используются в случаях, когда необходимо изолировать монтажную DIN-рейку от корпуса электроустановки. Опора SH 2 для DIN-рейки TS 35, SH 1 для TS 15.

Монтажная опора **FM 4/TS35** (номер для заказа **0687900000**) предназначена для установки различных устройств на монтажную DIN-рейку TS 35. Монтажная опора представляет собой металлическую конструкцию, имеющую пружинные свойства. В монтажной опоре имеется отверстие с резьбой M4 для монтажа опоры к корпусу устройства.