

**Специальный штекер с предварительной разводкой для SPS  
SIMATIC® S7-300**

Фронтальные штекеры с кабелем для SIMATIC S7 являются лидерами на рынке программируемых логических контроллеров.

**Информация**

По запросам наряду со стандартными и другие типы, например другие цвета, как UNITRONIC® LiYCY или с пружинным соединением

Мы поможем Вам в нахождении решений для Ваших требований эксплуатации

**Преимущества**

Специальные штекеры с предварительной разводкой для \*SIMATIC® S7, ведущего поставщика SPS  
Применяемые одножильные провода очень тонкие и обеспечивают компактный монтаж

**Характеристики**

Применяются исключительно оригинальные штекеры Siemens  
Наружный диаметр меньше, чем у проводов марки H05V-K (0,5 мм<sup>2</sup>)

**Стандарты / Сертификаты соответствия**

Для большей информации к одножильным проводам по мультистандартам смотри UL(MTW)-CSA-HAR Style 1015

**Конструкция**

Фронтальный штекер с жилами сеч. 0,75 мм<sup>2</sup> или AWG 22, темно-синего цвета (RAL 5010), цифровая маркировка жил, цифровая маркировка контактов, расстояние 20 мм, второй конец ровно отрезан  
По запросам поставляются с наконечниками для жил или другими контактами на втором конце

**Примечание**

Исключаются ранее необходимые операции по размотке, маркировке, разделке кабелей, креплению жил благодаря использованию специальных штекеров с предварительной разводкой для \*SIMATIC® S7, которые имеют следующие преимущества:

**Technical Data**

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000104

Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод

**Специальный штекер с предварительной разводкой для SPS  
SIMATIC® S7-300****Note**

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

Siemens (SIMATIC ® и т. д.) – зарегистрированные торговые марки Siemens AG и используются исключительно для сравнения

Артикулы относятся к оригинальным конструкциям Lapp

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**Специальный штекер с предварительной разводкой для SPS SIMATIC® S7-300**

Артикул	Цвет	mm <sup>2</sup>	Длина, м	Вес меди, кг/1000 шт.	Вес кг/1000 штук
Специальный штекер для SPS SIMATIC® S7-300 (392-1AJ00-0AA0), 20-конт., винтовое соединение					
70268724	темно-синий RAL 5010	0.75	1.0	144	350
70268409	темно-синий RAL 5010	0.75	2.0	288	500
70267059	темно-синий RAL 5010	0.75	3.0	432	700
70262618	темно-синий RAL 5010	0.75	4.0	576	900
70267060	темно-синий RAL 5010	0.75	5.0	720	1150
Специальный штекер для SPS SIMATIC® S7-300 (392-1AM00-0AA0) 40-конт., винтовое соединение					
70268725	темно-синий RAL 5010	0.75	1.0	288	800
70268410	темно-синий RAL 5010	0.75	2.0	576	1000
70268411	темно-синий RAL 5010	0.75	3.0	864	1400
70260001	темно-синий RAL 5010	0.75	4.0	1152	1800
70268412	темно-синий RAL 5010	0.75	5.0	1440	2250
70260018	темно-синий RAL 5010 - с UL(MTW) одиночная жила	0.5 / AWG22	2.0	384	1000
70260021	темно-синий RAL 5010 - с UL(MTW) одиночная жила	0.5 / AWG22	5.0	960	2250

Last Update (21.04.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

 Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16