

Соединительный кабель 1 м, для подключения позиционного выключателя 3SE52*-1AE2 и 3SE51*1AE3, Штекер M12, 5-полюсный а также аварийный останов на корпусе 3SU1 со штекером M12, 5-полюсным, например к SIMATIC. Гнездовой контакт M12, 5-полюсный, на одном конце и штекер M12, 5-полюсный, на другом конце.



Общие технические данные	
рабочий ток при 40 °C расчетное значение	4 A
рабочее напряжение расчетное значение	125 V
число полюсов	5
длина кабеля соединительного кабеля	1 m
окружающая температура при эксплуатации	-25 ... +80 °C
кодировка штекера круглого штекерного соединителя M12	A - стандарт
исполнение электрического соединения	штепсельный разъем M12
степень загрязнения	3
степень защиты IP	IP67
материал	
• основания контакта	PUR

Сертификаты/ допуски к эксплуатации		
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.
 Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке
[Информация об упаковке](#)

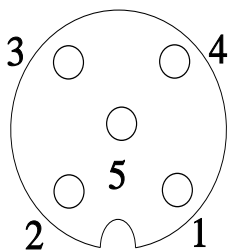
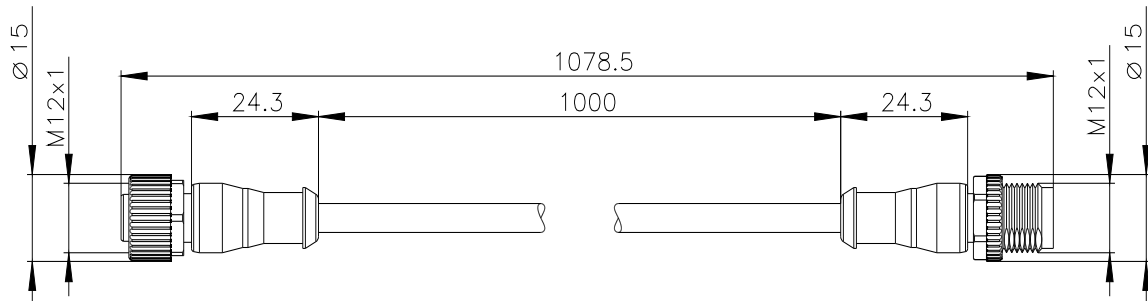
Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SX5601-3SV15>

Онлайн-генератор Cax
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SX5601-3SV15>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SX5601-3SV15>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SX5601-3SV15&lang=en



1	BN = Brown	→	1
2	WH = White	→	2
3	BU = Blue	→	3
4	BK = Black	→	4
5	GY = Grey	→	5

