



Табличка для надписей для монтажа на защелках или приклеивания на держатели шильдика, размер шильдика 27 x 27 мм, шильдик, цвет: черный, шрифт: белый, с надписью: Marche Arrêt

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Табличка для надписей
наименование типа изделия	3SU1
<b>Общие технические данные</b>	
степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
ударопрочность для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
вибропрочность для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
Директива RoHS (дата)	10/01/2014
<b>Условия окружающей среды</b>	
окружающая температура	
• при эксплуатации	70 ... -25 °C
• при хранении и транспортировке	80 ... -40 °C
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
высота	27 mm
ширина	27 mm
<b>Принадлежности</b>	
материал принадлежностей	Пластмасса
вид креплений таблички	защелкивать / приклеивать
маркировка маркировочной таблички для кнопочных станций	Marche Arrêt
форма маркировочной таблички для кнопочных станций	квадратичная
цвет маркировочной таблички	черный (табличка); белый (шрифт)
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



EG-Konf.

Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



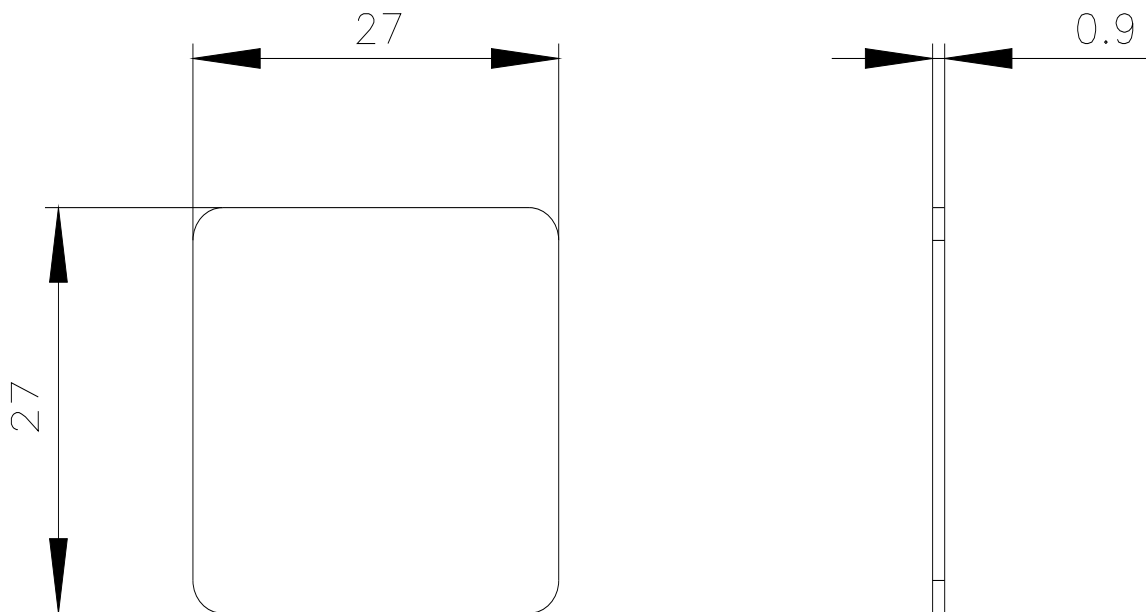
PRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)[Environmental Con-  
firmations](#)**Дополнительная информация****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=3SU1900-0AE16-0GU0>**Онлайн-генератор Cax**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0AE16-0GU0>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0AE16-0GU0>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0AE16-0GU0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0AE16-0GU0&lang=en)

последнее изменение:

29.03.2022