

Табличка для надписей для монтажа на защелках или приклеивания на держатели шильдика, размер шильдика 12,5 x 27 мм, шильдик, цвет: черный, шрифт: белый, с надписью: Réarmement



торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Табличка для надписей
наименование типа изделия	3SU1
Общие технические данные	
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
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при эксплуатации	70 ... -25 °C
• при хранении и транспортировке	80 ... -40 °C
Монтаж/ крепление/ размеры	
высота	12,5 mm
ширина	27 mm
Принадлежности	
материал принадлежностей	Пластмасса
вид креплений таблички	защелкивать / приклеивать
маркировка маркировочной таблички для кнопочных станций	Rearmement
форма маркировочной таблички для кнопочных станций	прямоугольный
цвет маркировочной таблички	черный (табличка); белый (шрифт)
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
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=3SU1900-0AC16-0GV0>**Онлайн-генератор Cax**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0AC16-0GV0>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0AC16-0GV0>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0AC16-0GV0&lang=en

последнее изменение:

29.03.2022