



Шайба для аварийного останова, цвет: желтый, с надписью:  
Emergency stop, Наружный диаметр 75 мм, внутренний диаметр 22,5 мм, толщина 2 мм

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Подкладная шайба кнопки аварийного останова
наименование типа изделия	3SU1
<b>Общие технические данные</b>	
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>Принадлежности</b>	
материал принадлежностей	Пластмасса
вид креплений таблички	без
маркировка подкладной таблички	EMERGENCY STOP
форма подкладной таблички	круглый
цвет подкладной таблички	желтый (табличка); черный (шрифт)
функция изделия подкладная табличка с подсветкой	Нет
<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



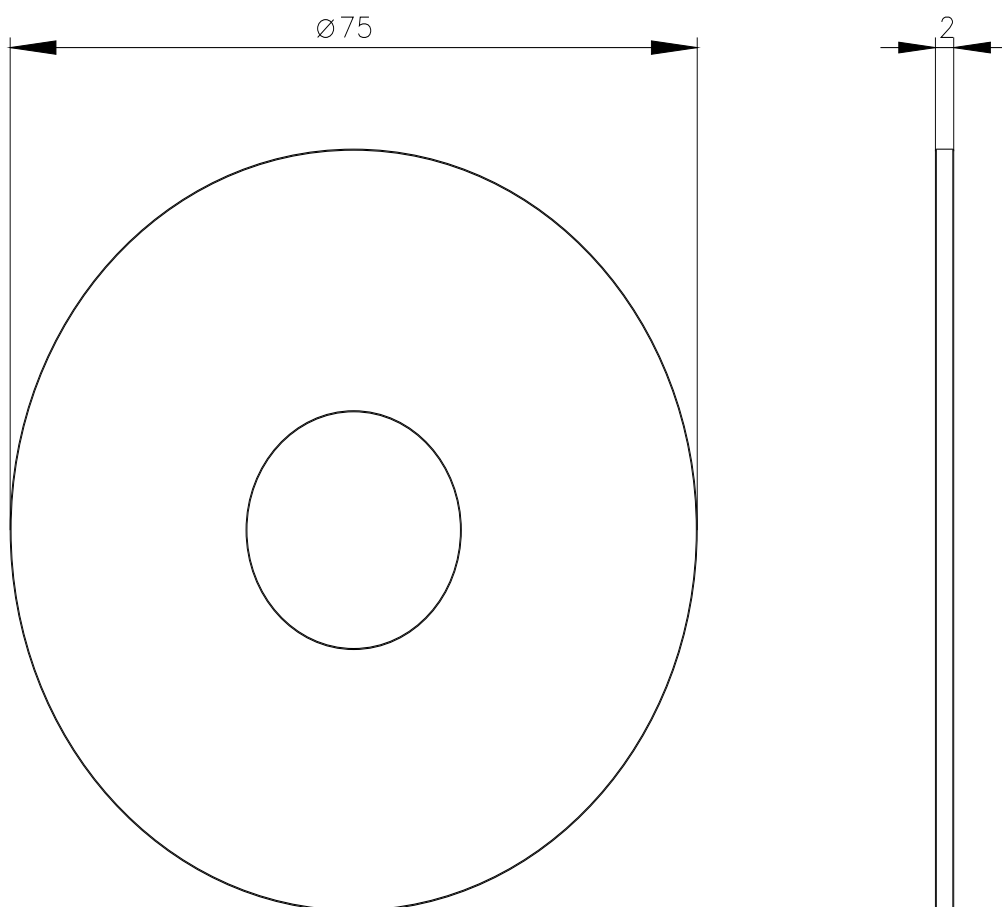
RINA



RMRS

other

Environment

**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=3SU1900-0BB31-0DA0>**Онлайн-генератор Сак**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0BB31-0DA0>**Service&Support** (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0BB31-0DA0>**Банк изображений** (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BB31-0DA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BB31-0DA0&lang=en)

последнее изменение:

29.03.2022