



Шайба для аварийного останова, цвет: желтый, с надписью (польский):
Zatrzymanie Symbol 5638, Awaryjne Symbol 5638, 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
Общие технические данные	
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
Принадлежности	
материал принадлежностей	Пластмасса
вид креплений таблички	без
маркировка подкладной таблички	ZATRZYMANIE, SYMBOL IEC 60417-5638 , AWARYJNE, SYMBOL IEC 60417-5638
форма подкладной таблички	круглый
цвет подкладной таблички	желтый (табличка); черный (шрифт)
функция изделия подкладная табличка с подстветкой	Нет
напечатанные символы ISO	ZATRZYMANIE, SYMBOL IEC 60417-5638 , AWARYJNE, SYMBOL IEC 60417-5638
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)

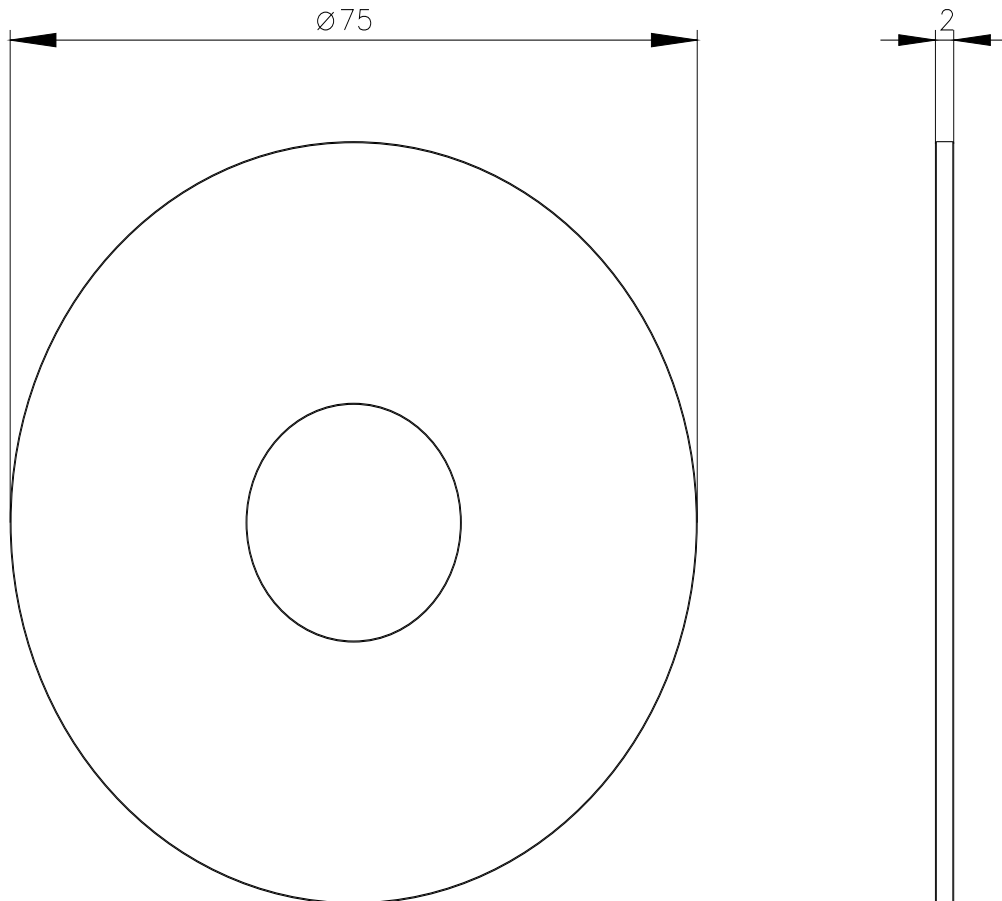


Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[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=3SU1900-0BB31-0ND0>**Онлайн-генератор Cax**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0BB31-0ND0>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0BB31-0ND0>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BB31-0ND0&lang=en

последнее изменение:

29.03.2022