

PRODUCT-DETAILS

## KTC1-1031 KTC1-1031 Text Cap



Общая информация	
Тип расширенного изделия	KTC1-1031
Идентификационный номер изделия	1SFA616901R1031
Европейский товарный код (EAN)	7320500548332
Описание в каталоге	KTC1-1031 Text Cap
Длинное описание	KTC1-1031 Text Cap for Flush pushbutton-White-Text:Stop

Ordering	
E-Number (Finland)	2314857
Европейский товарный код (EAN)	7320500548332
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85369001

Dimensions	
Чистая ширина изделия	0.017 m
Чистая высота изделия	0.017 m
Чистая толщина изделия	0.004 m

Чистый вес изделия	0.001 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	bag 10 штука
Package Level 1 Width	0.1 m
Package Level 1 Height	0.01 m
Package Level 1 Depth / Length	0.1 m
Package Level 1 Gross Weight	0.017 kg
Package Level 1 EAN	7320500176627

Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Additional Information	
Тип аксессуаров	Text caps
Основной тип изделия	KTC1
Название изделия	Text Cap
Номенклатура изделий	Compact and Modular range
Тип изделия	ктс
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	0609 3
Подходит для	CP1 CP2 MP1 MP2
Текст верхней кнопки	TEXTKAPPE WEISS F.HOHE TASTE: STOP

Технические данные	1SFC151007C02_
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005453
Экологическая информация	1SFC151005D0201
Инструкции и руководства	1SFC151011M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2015-005453

## Classifications

ETIM 5	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 6	EC001072 - Hood/lens for circuit control devices
ETIM 7	EC001072 - Hood/lens for circuit control devices
Код классификации	S
объекта	
Универсальная	39121500
стандартная	
классификация товаров	
и услуг (UNSPSC)	
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
е-класс	V11.0 : 27371231

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Светосигнальная аппаратура ightarrow Аксессуары для светосигнальной аппаратуры

