

PRODUCT-DETAILS

KTC3-1039 KTC3-1039 Text Cap



Общая информация	
Тип расширенного изделия	KTC3-1039
Идентификационный номер изделия	1SFA616903R1039
Европейский товарный код (EAN)	7320500548806
Описание в каталоге	KTC3-1039 Text Cap
Длинное описание	KTC3-1039 Text Cap for Pilot Light-White-Text: ON

Ordering	
E-Number (Finland)	2312385
Европейский товарный код (EAN)	7320500548806
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	7320500179451

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

Тип аксессуаров	Text caps
Основной тип изделия	ктсз
Название изделия	Text Cap
Номенклатура изделий	Compact and Modular range
Тип изделия	KTC
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	0609 3
Подходит для	ML1 CL CL2
Текст верхней кнопки	TEXTKAPPE WEISS F.SIGNALLEUCHTE: ON

Certificates and Declarations (Document Number)	
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

\sim		c·		
('	lassi [.]	けいつつ	tin	nc
\sim	assi	nca	HU	1113

ETIM 4 ETIM 5

ETIM 6	EC001072 - Hood/lens for circuit control devices
ETIM 7	EC001072 - Hood/lens for circuit control devices
Код классификации объекта	S
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500
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

