

PRODUCT-DETAILS

## KA1-8073 KA1-8073 Adapter



Общая информация	
Тип расширенного изделия	KA1-8073
Идентификационный номер изделия	1SFA616920R8073
Европейский товарный код (EAN)	7320500549469
Описание в каталоге	KA1-8073 Adapter
Длинное описание	30mm Chrome Metal Adaptor for Flush mounted pushbutton

Ordering	
E-Number (Finland)	2339316
E-Number (Norway)	4372996
E-Number (Sweden)	3714120
Европейский товарный код (EAN)	7320500549469
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85369001

Dimensions	
Чистая ширина изделия	0.035 m

Чистая высота изделия	0.012 m
Чистая толщина изделия	0.035 m
Чистый вес изделия	0.05 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	bag 10 штука
Package Level 1 Width	0.1 m
Package Level 1 Height	0.012 m
Package Level 1 Depth / Length	0.1 m
Package Level 1 Gross Weight	0.5 kg
Package Level 1 EAN	7320500259702

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 Adaptors Основной тип изделия KA1 Название изделия Adapter Номенклатура изделий Compact and Modular range Тип изделия KΑ 06093 Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Подходит для CP1 CP2 CP11 CP12

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 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 6	EC001020 - Adapter for control circuit devices
ETIM 7	EC002024 - Accessories for control circuit devices
Код классификации объекта	S
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

## Категории

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

