

PRODUCT-DETAILS

MA5-3008 MA5-3008 Lock Nut



Тип расширенного изделия	MA5-3008
Идентификационный номер изделия	1SFA611925R3008
Европейский товарный код (EAN)	7320500545898
Описание в каталоге	MA5-3008 Lock Nut
Длинное описание	MA5-3008 Lock nut PG 13.5

Ordering	
E-Number (Norway)	4373385
Европейский товарный код (EAN)	7320500545898
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	0.03 m
Чистая высота изделия	0.03 m
Чистая толщина изделия	0.007 m

Чистый вес изделия	0.005 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	bag 10 штука
Package Level 1 Width	0.11 m
Package Level 1 Height	0.03 m
Package Level 1 Depth / Length	0.15 m
Package Level 1 Gross Weight	0.05 kg
Package Level 1 EAN	7320500356296

Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
содержания вредных	
PAULACED ROHS CESTAC	

Additional Information	
Тип аксессуаров	Enclosure accessories
Материал корпуса	Plastic
Основной тип изделия	MA5
Название изделия	Lock Nut
Номенклатура изделий	Compact and Modular range
Тип изделия	MA
Правила ограничения	0635 4
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Подходит для	MA5

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SFC151007C02_
Декларация о соответствии - CE	2CMT2019-005805
Экологическая информация	1SFC151010D0201
Инструкции и руководства	1SFC151011M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2019-005805

Classifications	
ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 6	EC000940 - Locknut for cable screw gland

ETIM 7	EC000940 - Locknut for cable screw gland
Код классификации	S
объекта	
Универсальная	39121500
стандартная	
классификация товаров	
и услуг (UNSPSC)	
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
е-класс	V11.0 : 27144424

Категории

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











