

PRODUCT-DETAILS

CA1-8053 CA1-8053 Shroud



Общая информация	
Тип расширенного изделия	CA1-8053
Идентификационный номер изделия	1SFA619920R8053
Европейский товарный код (EAN)	7320500345542
Описание в каталоге	CA1-8053 Shroud
Длинное описание	Shroud for Compact Emergency Stop - Yellow

Ordering	
E-Number (Finland)	2312179
E-Number (Norway)	4373371
E-Number (Sweden)	3711625
Европейский товарный код (EAN)	7320500345542
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85369001

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	0.06 m
Чистая высота изделия	0.032 m
Чистая толщина изделия	0.048 m

Чистый вес изделия 0.016 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Width	0.1 m
Package Level 1 Height	0.032 m
Package Level 1 Depth / Length	0.1 m
Package Level 1 Gross Weight	0.016 kg
Package Level 1 EAN	7320500345542

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	Enclosure accessories
Основной тип изделия	CA1
Название изделия	Shroud
Номенклатура изделий	Compact range
Тип изделия	CA
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	0626 5
Подходит для	CE3T CE3P CE3K CE4T CE4P CE4K

Certificates and Declarations (Document Number)		
Технические данные	1SFC151007C02_	
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005451	
Инструкции и руководства	1SFC151011M0201	
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2015-005451	

Classifications	
ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 6	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 7	EC002024 - Accessories for control circuit devices
Код классификации объекта	s
Универсальная стандартная	39121500

CA1-8053 3

классификация товаров и услуг (UNSPSC)

WEEE Category Product Not in WEEE Scope

Категории

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

