

PRODUCT-DETAILS

## S800-PLL Padlock Lever Lock



Тип расширенного изделия	S800-PLL
Идентификационный номер изделия	2CCS800900R0051
Европейский товарный код (EAN)	7612271208189
Описание в каталоге	S800-PLL Padlock Lever Lock
Длинное описание	S800-PLL Padlock lever lock 4mm - S800 accessory

Ordering	
E-Number (Finland)	3212430
E-Number (Sweden)	2101653
Европейский товарный код (EAN)	7612271208189
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85389040

Dimensions	
Чистая ширина изделия	9 mm
Чистая высота изделия	95 mm
Чистая длина изделия	2 mm
Чистая толщина изделия	2 mm

Чистый вес изделия 2 g

Container Information	
Package Level 1 Units	bag 10 штука
Package Level 1 Width	105 mm
Package Level 1 Height	10 mm
Package Level 1 Depth / Length	20 mm
Package Level 1 Gross Weight	1400 g
Package Level 1 EAN	7612271208189

Environmental	
— Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Additional Information	
Тип аксессуаров	Mechanical locking
Основной тип изделия	S800-PLL
Название изделия	Locking device IEC
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	EN60898, IEC60947-2
Подходит для	S800S, S800N, S800C, S800B, S800HV, S800U, S800PV

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	2CCC413003C0208
Декларация о соответствии - CE	2CCC413003C0201
Экологическая информация	2CCY413207D0203
Инструкции и руководства	9AKK106930A3418
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCC413003C0201 9AKK107680A3903
Схема размеров	2CCC413003C0201

Classifications	
ETIM 4	EC001287 - Locking device for switches
ETIM 5	EC001287 - Locking device for switches
ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
Код классификации объекта	F
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

S800-PLL 3

## Категории

Низковольтное оборудование  $o ext{Модульные}$  устройства на ДИН-рейку  $o ext{Аксессуары для автоматических выключателей с высокой отключающей способностью$ 

