

PRODUCT-DETAILS

OXP6X290

OXP6X290 SHAFT



Общая информация

Тип расширенного изделия	OXP6X290
Идентификационный номер изделия	1SCA022042R6370
Европейский товарный код (EAN)	6417019141459
Описание в каталоге	OXP6X290 SHAFT
Длинное описание	OXP6X290 SHAFT for pistol handle

Ordering

Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85389099
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC301020C0201
--------------------	-----------------

Dimensions

Чистая ширина изделия	6 mm
Чистая высота изделия	6 mm
Чистая толщина изделия	290 mm
Чистый вес изделия	0.06 kg

Technical

Диаметр вала	6 mm
Длина вала	290 mm

Environmental

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

Certificates and Declarations (Document Number)

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC390025D0201
---	-----------------

Container Information

Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Width	6 mm
Package Level 1 Depth / Length	290 mm
Package Level 1 Height	6 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.073 kg
Package Level 1 EAN	6417019141459

Classifications

Код классификации объекта	N/A
ETIM 5	EC000916 - Axle for switch
ETIM 6	EC000916 - Switch operating shaft
ETIM 7	EC000916 - Switch operating shaft
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122221
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
E-Number (Finland)	3660169
E-Number (Sweden)	3171379

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → DC Switch-Disconnectors Accessories

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Manual Change-over Switches Accessories

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Аксессуары для выключателей нагрузки

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Аксессуары для выключателей нагрузки с предохранителями → Аксессуары для выключателей нагрузки с предохранителями

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Аксессуары для реверсивных выключателей нагрузки

