

PRODUCT-DETAILS

OXP6X161 OXP6X161 SHAFT



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OXP6X161
Идентификационный номер изделия	1SCA022067R1760
Европейский товарный код (EAN)	6417019188102
Описание в каталоге	OXP6X161 SHAFT
Длинное описание	OXP6X161 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	161 mm
<u>Чистый вес изделия</u>	0.05 kg
Technical	
Диаметр вала	6 mm
Длина вала	161 mm
Специальные функции	lov
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	161 mm
Package Level 1 Height	6 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.053 kg
Package Level 1 EAN	6417019188102
Classifications	
Код классификации объекта	N/A
	N/A EC000916 - Axle for switch
объекта	
объекта ЕТІМ 5	EC000916 - Axle for switch
объекта ETIM 5 ETIM 6	EC000916 - Axle for switch EC000916 - Switch operating shaft
объекта ЕТІМ 5 ЕТІМ 6 ЕТІМ 7 Универсальная стандартная классификация товаров	EC000916 - Axle for switch EC000916 - Switch operating shaft

OXP6X161 3

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors Accessories

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

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Аксессуары для выключателей нагрузки

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

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Аксессуары для реверсивных выключателей нагрузки

