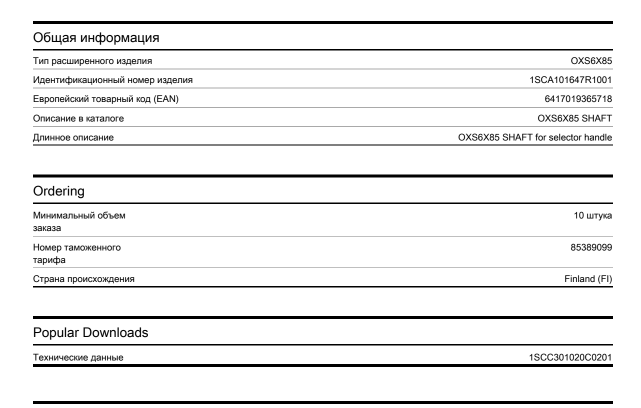


PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OXS6X85 OXS6X85 SHAFT



Чистая ширина изделия	6 mm
Чистая высота изделия	6 mm
Чистая толщина изделия	85 mm
Чистый вес изделия	0.02 kg
Technical	
Диаметр вала	6 mm
Длина вала	85 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 Package Level 1 Width	10 штука 6 mm
Package Level 1 Width	6 mm
Package Level 1 Depth / Length	85 mm
Package Level 1 Height	
Package Level 1 Gross	6 mm
Weight	6 mm 0.023 kg
Package Level 1 EAN	- '''''
	0.023 kg
Package Level 1 EAN	0.023 kg
Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	0.023 kg 6417019365718
Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ЕТІМ 5	0.023 kg 6417019365718 N/A EC000916 - Axle for switch
Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта	0.023 kg 6417019365718 N/A EC000916 - Axle for switch EC000916 - Switch operating shaft
Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5 ETIM 6	0.023 kg 6417019365718 N/A EC000916 - Axle for switch EC000916 - Switch operating shaft
Раскаде Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ЕТІМ 5 ЕТІМ 6 ЕТІМ 7 Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	0.023 kg 6417019365718 N/A EC000916 - Axle for switch EC000916 - Switch operating shaft EC000916 - Switch operating shaft 39122221
Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5 ETIM 6 ETIM 7 Универсальная стандартная классификация товаров	0.023 kg 6417019365718 N/A

OXS6X85 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

