

PRODUCT-DETAILS

EV1039

DOUBLE TONGUE INSERT



Общая информация

Тип расширенного изделия	EV1039
Идентификационный номер изделия	1STQ000976A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646690616
Описание в каталоге	DOUBLE TONGUE INSERT
Длинное описание	Double Tongue Insert

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646690616
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	50 mm
Чистая высота изделия	20 mm
Чистая толщина изделия	50 mm
Чистый вес изделия	0.03 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	50 mm
Package Level 1 Height	20 mm
Package Level 1 Depth / Length	50 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.04 kg
Package Level 1 EAN	8015646690616

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
---	-------------------------

Additional Information

Материалы	Metal
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B391
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Вспомогательная функция 3	Lock Adapter
Подходит для	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2
Подходит для класса изделий	Automation and Control Enclosures (System pro E control)

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1STC804013D0209
Декларация о соответствии - CE	1STC860113
Экологическая информация	1STC804013D0209
Инструкции и руководства	1STM604121R0008
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC860065

Classifications

ETIM 4

EC002626 - Component for door (switchgear cabinet)

ETIM 5	EC002626 - Component for door (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC002626 - Component for door (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002626 - Component for door (switchgear cabinet)
Код классификации объекта	U
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Щиты контроля и автоматики → Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

