

PRODUCT-DETAILS

ATI39

ATI39 Conduit cover



Общая информация

Тип расширенного изделия	ATI39
Идентификационный номер изделия	2TKA170022G1
Европейский товарный код (EAN)	6418677300646
Описание в каталоге	ATI39 Conduit cover
Длинное описание	Made of halogen free material (IEC/61249-2-21)_x000D_

Ordering

E-Number (Sweden)	1403320
Европейский товарный код (EAN)	6418677300646
Минимальный объем заказа	100 штука
Номер таможенного тарифа	39174000

Dimensions

Чистая ширина изделия	0.022 m
Чистая высота изделия	0.014 m
Чистая толщина изделия	0.022 m

Чистый вес изделия 0.0012 kg

Container Information

Package Level 1 Units	box 100 штука
Package Level 1 Width	0.025 m
Package Level 1 Height	0.115 m
Package Level 1 Depth / Length	0.375 m
Package Level 1 Gross Weight	0.125 kg
Package Level 1 EAN	6418677300646
Package Level 2 Units	crate 1000 штука
Package Level 2 Width	0.25 m
Package Level 2 Height	0.115 m
Package Level 2 Depth / Length	0.375 m
Package Level 2 Gross Weight	1.45 kg
Package Level 2 EAN	6418677300646
Package Level 3 Units	pallet (lift) 63000 штука
Package Level 3 Width	1.2 m
Package Level 3 Height	1.1 m
Package Level 3 Depth / Length	0.8 m
Package Level 3 Gross Weight	91.35 kg

Additional Information

Цвет	White
Материалы	Plastic
Основной тип изделия	Piping materials
Название изделия	Conduit cover
Подходит для	Suitable for type of tube: Rigid/flexible
Диаметр трубки	20...20 mm

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	9AKK10103A2549
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A4627
Инструкции и руководства	9AKK10103A2549
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	9AKK106713A4634

Classifications

ETIM 5	EC001491 - Closure plug for installation tube
ETIM 6	EC001491 - Closure plug for installation tube
ETIM 7	EC001491 - Closure plug for installation tube
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Категории

Низковольтное оборудование → Электроустановочное оборудование → Conduits & Accessories → Metal Conduits and Accessories
→ Accessories for Metal Conduits

