

PRODUCT-DETAILS

6889/50-24-500

6889/50-24-500 Busch-Presence detector
Corridor, decorative styling frame



Общая информация

Тип расширенного изделия	6889/50-24-500
Идентификационный номер изделия	2СКА006800А2801
Европейский товарный код (EAN)	4011395231975
Описание в каталоге	6889/50-24-500 Busch-Presence detector Corridor, decorative styling frame
Длинное описание	Paintable decor frame for individual design. For presence detector with Corridor lens. For latching onto the presence detector.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4011395231975
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions

Чистая ширина изделия	0.094 m
Чистая высота изделия	0.094 m
Чистая толщина изделия	0.027 m
Чистый вес изделия	0.011 kg

Container Information

Package Level 1 Units	10 штука
Package Level 1 Width	0.141 m
Package Level 1 Height	0.095 m
Package Level 1 Depth / Length	0.165 m
Package Level 1 Gross Weight	197 g

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам
---	--

Additional Information

Торговая марка/ярлык	ABB
Цвет	studio white matt
Тип монтажа	Surface Mounted
Основной тип изделия	Busch movement detector Corridor, decor frame
Название изделия	Busch-Presence detector Corridor, decorative styling frame
Номенклатура изделий	Movement detector
Идентификационный номер замененного изделия (старый номер)	6800-0-2801
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20160705

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	2СКА200000E6542
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	9АКК104295D8727

Classifications

ETIM 5	EC001580 - Accessories for movement sensor
ETIM 6	EC001580 - Accessories for movement sensor
ETIM 7	EC001580 - Accessories for movement sensor
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Категории

Низковольтное оборудование → StandAlone Electronics → Presence Detector → Presence Detector Series → Accessories → Decor frame

