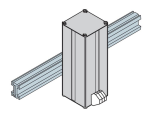


PRODUCT-DETAILS

IS2-VA7930 ANTICONDENSATION HEATER 30W 115X42X42MM



Тип расширенного изделия	IS2-VA7930
Идентификационный номер изделия	VA7930
Европейский товарный код (EAN)	8015646748935
Описание в каталоге	ANTICONDENSATION HEATER 30W 115X42X42MM
Длинное описание	Anti-condensation heater 30W, 110-240Vac-dc 115x42x42 (HXWXD)

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646748935
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85168020

Dimensions	
Чистая ширина изделия	42 mm
Чистая высота изделия	115 mm
Чистая толщина изделия	42 mm
Чистый вес изделия	0.30 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.042 m
Package Level 1 Height	0.042 m
Package Level 1 Depth / Length	0.115 m
Package Level 1 Gross Weight	0.300 kg
Package Level 1 EAN	8015646748935

Additional Information	
Тип аксессуаров	Heater for IP20 electrical switchboards
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP20
Тип входного напряжения	AC/DC
Материалы	Pickled steel sheet
Номинальное напряжение переменного тока системы (U _o)	110 V 240 V
Основной тип изделия	SR2 Enclosures
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B380
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Вспомогательная функция 3	Heater
Вспомогательная функция 4	30 W
Подходит для	SR2 Enclosures AM2 Cabinets IS2 Enclosures for Automation
Подходит для класса изделий	SR2

Технические данные	1STC804013D0209
Декларация о соответствии - CE	1STC860113
Экологическая информация	1STC804013D0209
Инструкции и руководства	1STM604121R0006
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065

Classifications	
ETIM 4	EC000737 - Heating (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC000737 - Heating (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC000737 - Heating (switchgear cabinet)

ETIM 7	EC000737 - Heating (switchgear cabinet)
Код классификации объекта	U
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

 $\text{Hизковольтное оборудование} \rightarrow \text{Оболочки для HKY} \rightarrow \text{Щиты контроля и автоматики} \rightarrow \text{Enclosures - Baying (Horizontal Joining)}$

