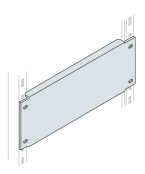


PRODUCT-DETAILS

IS2-EG1909 ALUMINIUM PANEL 19" RACK-9HE H=400MM



Общая информация	
Тип расширенного изделия	IS2-EG1909
Идентификационный номер изделия	EG1909
Европейский товарный код (EAN)	8015646695451
Описание в каталоге	ALUMINIUM PANEL 19" RACK-9HE H=400MM
Длинное описание	Aluminium panel for 19" rack frame-9HE H=400mm

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646695451
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	385 mm
Чистая высота изделия	400 mm
Чистая толщина изделия	485 mm
Чистый вес изделия	1.840 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.385 n
Package Level 1 Height	0.003 n
Package Level 1 Depth / Length	0.485 n
Package Level 1 Gross Weight	1.870 k _t
Package Level 1 EAN	801564669545 ⁻

additional Information	
Материалы	Aluminium
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B350
Замечания	ETIM
Правила ограничения	20140108
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Стандарты	See code for structure
Вспомогательная	482.6 mm (19 inch) mounting set
функция 3	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Подходит для	AM2 Cabinets
	IS2 Enclosures for Automation

Control and Automation Board

Подходит для класса

изделий

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	EC002499 - Network/server enclosure
ETIM 5	EC002499 - Network/server enclosure
ETIM 6	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
Код классификации объекта	U

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для HKY ightarrow Щиты контроля и автоматики ightarrow Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

