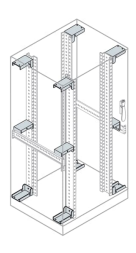


PRODUCT-DETAILS

IS2-EB8001 2 INTERM. BRACKETS RACK FIX CENT. L 800



Общая информация	
Тип расширенного изделия	IS2-EB8001
Идентификационный номер изделия	EB8001
Европейский товарный код (EAN)	8015646771841
Описание в каталоге	2 INTERM. BRACKETS RACK FIX CENT. L 800
Длинное описание	2 interm. brackets rack fix cent. I 800

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646771841
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
Чистая ширина изделия	75 mm
Чистая высота изделия	60 mm
Чистая толщина изделия	110 mm
Чистый вес изделия	1.200 kg

IS2-EB8001 2

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	75.000 mm
Package Level 1 Height	60.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	110.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.200 kg
Package Level 1 EAN	8015646771841

Additional Information	
Материалы	Pickled steel sheet
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B350
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Вспомогательная функция 3	482.6 mm (19 inch) mounting set
Подходит для	IS2 Enclosures for Automation
Подходит для класса изделий	Control and Automation Board

Certificates and Declarations (Document Number)	
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)
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

IS2-EB8001 3

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

