

PRODUCT-DETAILS

IS2-EA2118 KIT STD PLATES BACK TO BACK



Общая информация	
Тип расширенного изделия	IS2-EA2118
Идентификационный номер изделия	EA2118
Европейский товарный код (EAN)	8015646766656
Описание в каталоге	KIT STD PLATES BACK TO BACK
Длинное описание	Kit Standard Plates Back To Back

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646766656
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions		
Чистая ширина изделия	150 mm	
Чистая высота изделия	20 mm	
Чистая толщина изделия	150 mm	
Чистый вес изделия	0.48 kg	

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	150.000 mm
Package Level 1 Height	20.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	150.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.48 kg
Package Level 1 EAN	8015646766656
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
Additional Information	
Материалы	Galvanized Steel sheet
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B320
Замечания	ETIN
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Вспомогательная функция 3	Fastening parts/-se
Подходит для	AM2 Cabinets, IS2 Enclosures for Automation
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1STC804013D0209
Декларация о соответствии - CE	1STC860113
Экологическая информация	1STC804013D0209
Инструкции и руководства	1STM604118R0003
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860068
Classifications	
ETIM 4	EC000213 - Mounting plate for distribution board
ETIM 5	EC000213 - Mounting plate for distribution board

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

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

