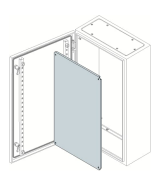


PRODUCT-DETAILS

SR2 ZINC PLAT.PLATE 500X400MM(HXW)



Общая информация	
Тип расширенного изделия	SR2
Идентификационный номер изделия	PF5040
Европейский товарный код (EAN)	8015646008435
Описание в каталоге	ZINC PLAT.PLATE 500X400MM(HXW)
Длинное описание	Blind back plate for enclosure 500x400mm (HxW)

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646008435
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
Чистая ширина изделия	400 mm
Чистая высота изделия	500 mm
Чистая толщина изделия	460 mm
Чистый вес изделия	2.57 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штук
Package Level 1 Width	0.360 r
Package Level 1 Height	0.030 n
Package Level 1 Depth / Length	0.460 n
Package Level 1 Gross Weight	2.620 kg
Package Level 1 EAN	8015646008438
Additional Information	
Тип аксессуаров	Blind internal mounting plate
Материалы	Stee
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	SR2 Accessories
Название изделия	Control and Automation Board
Подходит для	SR2 Enclosures
Подходит для класса	SR2 SR2
изделий	
Surface Finishing	SR2 EMC Galvanized
Surface Finishing Certificates and Declarations (Document Number)	SR2 EMC Galvanized
Surface Finishing Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные	SR2 EMC Galvanized
Surface Finishing Certificates and Declarations (Document Number)	SR2 EMC Galvanized
Surface Finishing Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные Декларация о	SR2 EMC Galvanized
Surface Finishing Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая	SR2 EMC Galvanized 1STC804013D0203 not applicable
Surface Finishing Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и	SR2 EMC Galvanized 1STC804013D0203 not applicable 1STC804013D0203
Surface Finishing Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.	1STC804013D0203 not applicable 1STC804013D0203
Surface Finishing Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC804013D0203 not applicable 1STC804013D0203
Surface Finishing Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Classifications	SR2 EMC Galvanized 1STC804013D0203 not applicable 1STC804013D0203 1STM6041230007 1STC860027
Surface Finishing Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Classifications ETIM 4	SR2 EMC Galvanized 1STC804013D0203 not applicable 1STC804013D0203 1STM6041230007 1STC860027
Surface Finishing Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Classifications ETIM 4 ETIM 5	SR2 EMC Galvanized 1STC804013D0203 not applicable 1STC804013D0203 1STM6041230007 1STC860027
Surface Finishing Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Classifications ETIM 4 ETIM 5 ETIM 6	SR2 EMC Galvanized 1STC804013D0203 not applicable 1STC804013D0203 1STM6041230007 1STC860027 EC000200 - Enclosure for control circuit devices EC000200 - Enclosure for control circuit devices EC000213 - Mounting plate for distribution board

SR2 3

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для НКУ ightarrow Щитки бытовые для скрытой проводки IP40

