

PRODUCT-DETAILS

IS2-EH1529K 29 DIN MODULS PANEL 150X800MM(HXW) 7035



Общая информация	
Тип расширенного изделия	IS2-EH1529K
Идентификационный номер изделия	EH1529K
Европейский товарный код (EAN)	8015646746931
Описание в каталоге	29 DIN MODULS PANEL 150X800MM(HXW) 7035
Плишио описсиис	Panal 20 DIN mad 150v900mm (HvM)

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646746931
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	689.5 mm
Чистая высота изделия	149 mm
Чистая толщина изделия	12.7 mm
Чистый вес изделия	1.230 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.150 m
Package Level 1 Height	0.015 m
Package Level 1 Depth / Length	0.685 m
Package Level 1 Gross Weight	1.230 kg
Package Level 1 EAN	8015646746931
Additional Information	
Материалы	Pickled steel sheet
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B370
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Подходит для	AM2 Cabinets IS2 Enclosures for Automation
Подходит для класса изделий	Control and Automation Board
Surface Finishing	Orange Peel, RAL 7035
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	
	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
ETIM 4	Loooo747 - Door/operating paner (Switchgear Cabinet)
ETIM 4	EC000747 Door/operating penal (quitabases sabinat)
ETIM 5	
	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet) EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet) EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)

Категории

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

