

PRODUCT-DETAILS

# 204210S

## INSUL PRC WIRE SPLICE CU 12-4 AWG



### Общая информация

Тип расширенного изделия	204210S
Идентификационный номер изделия	7TAI029010R0002
Европейский товарный код (EAN)	5414363077084
Описание в каталоге	INSUL PRC WIRE SPLICE CU 12-4 AWG
Длинное описание	Insulation Piercing Magnet Wire Splice, Length .69 Inches, Width .53 Inches, Height .53 Inches, Wire Range #12 AWG - #4 AWG 10,380 Circular Mil Area - 52,480 Circular Mil Area, Copper Alloy, Tin Plated

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	5414363077084
--------------------------------	---------------

### Dimensions

Чистая длина изделия	0, mm
----------------------	-------

### Container Information

Package Level 1 Units	100 штука
-----------------------	-----------

Package Level 1 Width	4 in 102 mm
Package Level 1 Height	3 in 76 mm
Package Level 1 Depth / Length	4 in 102 mm
Package Level 2 Units	500 штука
Package Level 2 Width	8.7 in 221 mm
Package Level 2 Height	6.8 in 173 mm
Package Level 2 Depth / Length	10.2 in 259 mm

## Additional Information

Применение	For aluminum to copper, aluminum to aluminum or copper to copper magnet wire connections.
Торговая марка/ярлык	Sta-Kon
Дата вступления в силу	19690409
Материалы	Copper
Number of Batteries	0
Название изделия	ELECTRICAL TERMINAL
Тип изделия	Splice
Специальные функции	Designed to penetrate magnet wire insulation during application, eliminating the need for stripping, brazing, welding or other methods of joining magnet wire.
Стандарты	UL E9809
Surface Finishing	Tin Plated
Универсальный код товара (UPC)	786210867755

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	204210S
Инструкции и руководства	204210S

## Classifications

ETIM 6	EC001059 - Crimp splices for copper conductor
ETIM 7	EC001059 - Crimp splices for copper conductor
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121449
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4669 >> Wire or cable compression splice

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Системы прокладки и защиты кабелей → Wire Management and Connectivity → Compression & Mechanical Connectors

