

PRODUCT-DETAILS

210214S

INSUL PRC WIRE SPLICE CU 14-10 AWG



Общая информация

Тип расширенного изделия	210214S
Идентификационный номер изделия	7TAI029010R0007
Европейский товарный код (EAN)	5414363077091
Описание в каталоге	INSUL PRC WIRE SPLICE CU 14-10 AWG
Длинное описание	Insulation Piercing Magnet Wire Splice, Length .63 Inches, Width .38 Inches, Height .37 Inches, Wire Range #14 AWG - #10 AWG 4,110 Circular Mil Area - 20,760 Circular Mil Area, Copper Alloy, Tin Plated

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	5414363077091
--------------------------------	---------------

Dimensions

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

Container Information

Package Level 1 Units	250 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	1250 штука
Package Level 2 Width	8.7 in 221 mm
Package Level 2 Height	6.9 in 175 mm
Package Level 2 Depth / Length	10.6 in 269 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	19691010
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)	786210867687

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	210214S
Инструкции и руководства	210214S

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

