

# ENSTO

## Zacisk odgałęźny

SL37.27



Typ	SL37.27
GTIN	6418677416118
Nazwa	Zacisk odgałęźny Al/Cu 6-95 mm <sup>2</sup> i Al/Cu 6-95 mm <sup>2</sup>
Opis	Do wykonania połączenia przewodów aluminiowych i miedzianych nie obciążonego naprężeniem mechanicznym. Zacisk wykonany jest z cynowanego stopu aluminium a śruby ze stali cynkowanej na gorąco.

Producent

## Specyfikacje techniczne

### Certyfikaty

Normy: EN 61238-1

### Wymiary

Masa Netto: 0,093 kg  
 Żył główna mm<sup>2</sup>: Al/Cu 6-95  
 Przewód rozgałęźny mm<sup>2</sup>: Al/Cu 6-95  
 Średnica żyły: 3 ... 13 mm

### Cechy

Śruba: 2xM8  
 Pokrywa tworzywa sztucznego: SP15

### Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 22 Nm

### Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

## ETIM 7 Specyfikacje techniczne

**etim**

Nominal cross section main conductor SE:	6 ... 95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section main conductor SM:	6 ... 95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section branch conductor SE/RE:	6 ... 95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	6 ... 95 mm <sup>2</sup>
Material main conductor:	Aluminium/copper
Material branch conductor:	Aluminium/copper
Terminal insulated:	False
Clamping channel opening main conductor:	Both sides open
Clamping channel opening branch conductor:	Both sides open
Surface protection:	Tinned
Type of connection:	Screwed connection

**Opakowanie****Paleta**

Jednostka:	pcs
Rozmiar opakowania:	5250
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	890 mm

**Opakowanie**

Jednostka:	pcs
Rozmiar opakowania:	50
Głębokość:	218 mm
Szerokość:	218 mm
Wysokość:	176 mm
Waga:	4,802 kg
Objętość :	8,364224 l