

# ENSTO

## Zacisk odgałęźny

SL2.11



Typ	SL2.11
GTIN	6418677403606
Nazwa	Zacisk odgałęźny 16-50 mm <sup>2</sup> i 16-50 mm <sup>2</sup>
Opis	Do wykonania połączenia przewodów aluminiowych nie obciążonego naprężeniem mechanicznym. SL 2.11 jest wyszczotkowany i zabezpieczony pastą stykową, tylko przewody wymagają oczyszczenia i nasmarowania. Każdy zacisk pakowany jest w osobną torebkę foliową.
Producent	Ensto Finland Oy

## Specyfikacje techniczne

### Wymiary

Żył główna mm <sup>2</sup> :	Al 16-50
Długość:	41 mm
Przewód rozgałęźny mm <sup>2</sup> :	Al 16-50
Szerokość:	32 mm
Wysokość:	26 mm
Średnica żyły:	4,6 ... 8,6 mm
Masa Netto:	0,0525 kg

### Certyfikaty

Normy:	EN 61238-1
--------	------------

### Cechy

Śruba:	M8
Pokrywa tworzywa sztucznego:	SP14
Oslona z tworzywa w zestawie:	No

### Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia:	20 Nm
--------------------	-------

## Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

## ETIM Specyfikacje techniczne

---

### etim

Nominal cross section main conductor SM: 16 ... 50 mm<sup>2</sup>  
 Nominal cross section branch conductor SE/RE: 16 ... 50 mm<sup>2</sup>  
 Nominal cross section branch conductor SM/RM: 16 ... 50 mm<sup>2</sup>  
 Material main conductor: Aluminium  
 Material branch conductor: Aluminium  
 Terminal insulated: No  
 Clamping channel opening main conductor: Both sides open  
 Clamping channel opening branch conductor: Both sides open  
 Surface protection: Bare  
 Type of connection: Screwed connection

## Opakowanie

---

### Plastic bag

Rozmiar opakowania: 1 pce  
 Głębokość: 10 mm  
 Szerokość: 80 mm  
 Wysokość: 100 mm  
 Waga: 0,053 kg  
 Objętość: 0,08 l

### Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 200 pcs  
 Głębokość: 385 mm  
 Szerokość: 260 mm  
 Wysokość: 130 mm  
 Waga: 11,16 kg  
 Objętość: 13,013 l

### Paleta

Rozmiar opakowania: 12600 pcs  
 Głębokość: 1200 mm  
 Szerokość: 800 mm  
 Wysokość: 1050 mm  
 Waga: 723,08 kg  
 Objętość: 1008 l