

# ENSTO

## Zacisk odgałęźny

SL8.21

Typ	SL8.21
GTIN	6418677403781
Nazwa	Zacisk odgałęźny Al 50-240 mm <sup>2</sup> / Al 50-240 mm <sup>2</sup>
Opis	Zacisk SL 8.21 jest oczyszczony i zabezpieczony pastą stykową. Do wykonania połączenia przewodów aluminiowych nie obciążonego naprężeniem mechanicznym. Zaciskany jest dwoma śrubami M10.
Producent	Ensto Finland Oy

## Specyfikacje techniczne

### Wymiary

Żyłą główna mm <sup>2</sup> :	Al 50-240
Długość:	67 mm
Przewód rozgałęźny mm <sup>2</sup> :	Al 50-240
Szerokość:	61 mm
Wysokość:	45 mm
Średnica żyły:	7,7 ... 20 mm
Masa Netto:	0,2901 kg

### Certyfikaty

Normy:	IEC 61284
--------	-----------

### Cechy

Śruba:	2xM10
Pokrywa tworzywa sztucznego:	SP16

### Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia:	44 Nm
--------------------	-------

### Inne

Klasyfikacja ETIM:	EC001062
--------------------	----------

## ETIM Specyfikacje techniczne

### etim

Nominal cross section main conductor SM:	50 ... 240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section branch conductor SE/RE:	50 ... 240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	50 ... 240 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:	130 mm
Wysokość:	190 mm
Waga:	0,292 kg
Objętość:	0,247 l

#### Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania:	25 pcs
Głębokość:	218 mm
Szerokość:	218 mm
Wysokość:	176 mm
Waga:	7,462 kg
Objętość:	8,364224 l

#### Paleta

Rozmiar opakowania:	1750 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	890 mm
Waga:	542,34 kg
Objętość:	854,4 l