

# ENSTO

Zacisk przewody goły/izolowany

SLIW63



Typ	SLIW63
GTIN	6438100317812
Nazwa	Zacisk przewody goły/izolowany Al/Cu 16-95 mm <sup>2</sup> / 2.5-25 mm <sup>2</sup>
Opis	SLIW63 is for all connections of uninsulated aluminium and copper main and insulated branch conductors up to 1000 V AC. Equipped with shear head screw.
Producent	Ensto Finland Oy

## Specyfikacje techniczne

### Wymiary

Żyłą główna mm <sup>2</sup> :	16 - 95 mm <sup>2</sup>
Długość:	104 mm
Przewód rozgałęźny mm <sup>2</sup> :	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>
Szerokość:	50,5 mm
Wysokość:	36 mm
Średnica żyły mm:	4.0-14 / 3.0-10 mm
Masa Netto:	0,115 kg

### Certyfikaty

Normy:	EN 50483-4:2009
--------	-----------------

### Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia:	10,5 Nm
--------------------	---------

### Inne

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

## ETIM Specyfikacje techniczne

### etim

Material main conductor:	Aluminium/copper
Material branch conductor:	Aluminium/copper

Terminal insulated:	Yes
Clamping channel opening main conductor:	Both sides open
Clamping channel opening branch conductor:	Both sides open
Surface protection:	Tinned
Type of connection:	Insulation piercing connector IPC

## Opakowanie

---

### Plastic bag

Rozmiar opakowania:	12 pcs
Głębokość:	10 mm
Szerokość:	230 mm
Wysokość:	350 mm
Waga:	1,389 kg
Objętość:	0,805 l

### Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania:	60 pcs
Głębokość:	398 mm
Szerokość:	263 mm
Wysokość:	221 mm
Waga:	7,219 kg
Objętość:	23,132954 l

### Paleta

Rozmiar opakowania:	2160 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1140 mm
Waga:	279,884 kg
Objętość:	1094,4 l