

# ENSTO

Zacisk jednostr. przebijający

SLIP12.127

Typ	SLIP12.127
GTIN	6418677446023
Nazwa	Zacisk jednostr. przebijający Al/Cu 10-70 mm <sup>2</sup> goły i Al/Cu 1.5-50 mm <sup>2</sup> izolowany
Opis	Zacisk jednostronnie przebijający izolacje SLIP 12.127 stosowany jest do łączenia izolowanych przewodów nn aluminiowych lub miedzianych z przewodami gołymi w dowolnej konfiguracji. Konstrukcja zacisku umożliwia montaż zacisku pod napięciem. Zacisk wyposażony jest w śrubę z łbem zrywalnym.

Producent

## Specyfikacje techniczne

### Certyfikaty

Klasa zacisku (złączki):	A2
Normy:	EN 50483-4:2009

### Parametry elektryczne

Najwyższe napięcie systemu:	1 kV
-----------------------------	------

### Cechy

Śruba:	M8x50
--------	-------

### Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia:	23,5 Nm
--------------------	---------

### Inne

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

### Wymiary

Masa Netto:	0,108 kg
-------------	----------



## ETIM 7 Specyfikacje techniczne

### etim

Nominal cross section main conductor SE:	10 ... 70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section main conductor SM:	10 ... 70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section branch conductor SE/RE:	1,5 ... 50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	1,5 ... 50 mm <sup>2</sup>
Material main conductor:	Aluminium/copper
Material branch conductor:	Aluminium/copper
Terminal insulated:	True
Clamping channel opening main conductor:	Closed
Clamping channel opening branch conductor:	Closed
Surface protection:	Tinned
Type of connection:	Insulation piercing connector IPC

### Opakowanie

#### Paleta

Jednostka:	PCE
Rozmiar opakowania:	2700
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1140 mm

#### Opakowanie

Jednostka:	PCE
Rozmiar opakowania:	50
Głębokość:	385 mm
Szerokość:	260 mm
Wysokość:	165 mm
Waga:	5,4 kg
Objętość :	16,5165 l