

# ENSTO

## Zacisk odgałęźny

SL4.26

Typ	SL4.26
GTIN	6418677403767
Nazwa	Zacisk odgałęźny
	Al/Cu 16-120 mm <sup>2</sup> / Al/(Cu) 16-(95)120 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. Zaciskany jest dwoma śrubami M8.
Producent	Ensto Finland Oy



## Specyfikacje techniczne

### Wymiary

Żyłą główną mm <sup>2</sup> :	Al/Cu 16-120
Przewód rozgałęźny mm <sup>2</sup> :	Al 16-120 / Cu 16-95
Średnica żyły:	4,6 ... 14 mm
Masa Netto:	0,125 kg

### Certyfikaty

Normy:	SFS 2663
--------	----------

### Cechy

Śruba:	2xM8
Pokrywa tworzywa sztucznego:	SP15

### Parametry mechaniczne

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

### Inne

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

## ETIM Specyfikacje techniczne

**etim**

Nominal cross section main conductor SM:	16 ... 120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section branch conductor SE/RE:	16 ... 120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	16 ... 120 mm <sup>2</sup>
Material main conductor:	Aluminium/copper
Material branch conductor:	Aluminium/copper
Terminal insulated:	No
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****Plastic bag**

Rozmiar opakowania:	1 pce
Głębokość:	10 mm
Szerokość:	120 mm
Wysokość:	130 mm
Waga:	0,126 kg
Objętość:	0,156 l

**Carton (Opakowanie)**

Rozmiar opakowania:	50 pcs
Głębokość:	220 mm
Szerokość:	220 mm
Wysokość:	175 mm
Waga:	6,61 kg
Objętość:	8,47 l

**Paleta**

Rozmiar opakowania:	3500 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	840 mm
Waga:	482,7 kg
Objętość:	806,4 l