

# ENSTO

## Zacisk odgałęźny

SM2.21



Typ	SM2.21
GTIN	6418677403927
Nazwa	Zacisk odgałęźny Al 16-120 mm <sup>2</sup> i Cu 6-35 mm <sup>2</sup>
Opis	Zacisk SM 2.21 stosowany jest do wykonania połączenia nie obciążonego naprężeniem mechanicznym, przewodu aluminiowego z przewodami miedzianymi. Część górna zacisku jest podzielona dzięki czemu dwa miedziane przewody o różnych średnicach mogą być odgałęzione od przewodu aluminiowego. Zacisk jest oczyszczony i zabezpieczony pastą stykową. Zaciskany jest dwoma śrubami M8.
Producent	Ensto Finland Oy

## Specyfikacje techniczne

### Wymiary

Żyłą główna mm <sup>2</sup> :	Al 16-120
Długość:	42 mm
Przewód rozgałęźny mm <sup>2</sup> :	Cu 6-35
Szerokość:	40 mm
Średnica żyły mm:	4.6-13.2 / 2.8-7.5
Masa Netto:	0,14 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: 6 ... 35 mm<sup>2</sup>  
Nominal cross section branch conductor SM/RM: 6 ... 35 mm<sup>2</sup>  
Material main conductor: Aluminium  
Material branch conductor: 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: 150 mm  
Szerokość: 10 mm  
Wysokość: 125 mm  
Waga: 0,141 kg  
Objętość: 0,1875 l

### Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 50 pcs  
Głębokość: 218 mm  
Szerokość: 218 mm  
Wysokość: 176 mm  
Waga: 7,177 kg  
Objętość: 8,364224 l

### Paleta

Rozmiar opakowania: 3500 pcs  
Głębokość: 1200 mm  
Szerokość: 800 mm  
Wysokość: 840 mm  
Waga: 522,39 kg  
Objętość: 806,4 l