

# ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLIP32.21



|           |   |
|-----------|---|
| Typ       | SLIP32.21   |
| GTIN      | 6418677442018   |
| Nazwa     | Zacisk przebijający izolację<br>Al/Cu 16-150 mm <sup>2</sup> i Al 16-120 mm <sup>2</sup> , Cu 16-95 mm <sup>2</sup>   |
| Opis      | Zacisk jednostronnie przebijający izolację SLIP 32.21 stosowany jest do łączenia izolowanych przewodów nn aluminiowych lub miedzianych z przewodami gołymi w dowolnej konfiguracji. Konstrukcja zacisku - płytkowa wieloigłowa. W porównaniu do typowej konstrukcji nożowej zaciski serii SLIP z wieloma punktami styku posiadają wiele zalet, mniejsze mechaniczne osłabienie przewodu, lepsze parametry elektryczne, większą odporność na wibracje, nie wymagają stosowania osłonek końca przewodu. |
| Producent | Ensto Finland Oy  |

## Specyfikacje techniczne

### Certyfikaty

Normy: EN 50483-4:2009

### Parametry elektryczne

Najwyższe napięcie systemu: 1 kV

### Cechy

Śruba: M8x75

### Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 18,25 Nm

### Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

## Wymiary

Masa Netto: 0,15 kg

## ETIM Specyfikacje techniczne

---

### etim

Nominal cross section main conductor SM: 16 ... 150 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: Yes

Clamping channel opening main conductor: Closed

Clamping channel opening branch conductor: Closed

Surface protection: Tinned

Type of connection: Insulation piercing connector IPC

## Opakowanie

---

### Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 50 pce

Głębokość: 385 mm

Szerokość: 260 mm

Wysokość: 130 mm

Waga: 8 kg

Objętość: 13,013 l

### Paleta

Rozmiar opakowania: 3150 pce

Głębokość: 1200 mm

Szerokość: 800 mm

Wysokość: 1050 mm

Waga: 524 kg

Objętość: 1008 l