

# ENSTO

## Zacisk przebijający izolację

SLIW54

Typ	SLIW54
GTIN	6438100303785
Nazwa	Zacisk przebijający izolację 16-120 mm <sup>2</sup> / 6-50 mm <sup>2</sup> , wodoszczelny
Opis	Zaciski SLIW54 przystosowane są do połączeń przewodów aluminiowych i miedzianych i wyposażone są w nakrętki z łbem zrywalnym. Korpus zacisku wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa kompozytowego oraz elastomeru odpornych na wpływy atmosferyczne i promieniowanie UV. Części przewodzące prąd wykonane są z cynowanego stopu aluminium. Wszystkie elementy stalowe (śruba, podkładki) wykonane są ze stali nierdzewnej. Zrywalny łeb nakrętki wykonany jest ze stopu aluminium.

Producent Ensto Finland Oy



## Specyfikacje techniczne

### Wymiary

Żył główna mm <sup>2</sup> :	16-120
Długość:	82 mm
Przewód rozgałęźny mm <sup>2</sup> :	6-50
Szerokość:	44,5 mm
Wysokość:	22,5 mm
Średnica żyły mm:	7-17.6 / 4-12.1
Masa Netto:	0,085 kg

### Environmental impact

GWP-fossil, A1-A3:	0,64 kgCO <sub>2</sub> e
GWP-fossil, A1-A3 /kg:	7,49 kgCO <sub>2</sub> e/kg

### Certyfikaty

Normy: EN 15804+A2 & ISO 14025 / ISO 21930,EN 50483-4:2009

## Parametry elektryczne

Najwyższe napięcie systemu: 1 kV  
Napięcie probiercze w wodzie: 6 kV / 50 Hz / 1 min

## Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 10 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 ... 50 mm<sup>2</sup>  
Nominal cross section branch conductor SM/RM: 6 ... 50 mm<sup>2</sup>  
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: 10 pce  
Waga: 0,875 kg

### Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 100 pce  
Głębokość: 398 mm  
Szerokość: 263 mm  
Wysokość: 221 mm  
Waga: 9,026 kg  
Objętość: 23,132954 l

### Paleta

Rozmiar opakowania: 3600 pce  
Głębokość: 1200 mm  
Szerokość: 800 mm

Wysokość:	1140 mm
Waga:	344,936 kg
Objętość:	1094,4 l