

# ENSTO

## Zacisk przebijający izolację

SLIW57



Typ	SLIW57
GTIN	6438100303686
Nazwa	Zacisk przebijający izolację 25-150 mm <sup>2</sup> / 25-95 mm <sup>2</sup> , wodoszczelny
Opis	Zaciski SLIW57 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

Żyłą główną mm <sup>2</sup> :	25-150
Długość:	92 mm
Przewód rozgałęźny mm <sup>2</sup> :	25-95
Szerokość:	52 mm
Wysokość:	31 mm
Średnica żyły mm:	8.4-18.5 / 8.4-15.2
Masa Netto:	0,122 kg

### Environmental impact

GWP-fossil, A1-A3:	0,91 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: 15 Nm

## Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

## ETIM Specyfikacje techniczne

---

### etim

Nominal cross section main conductor SM: 25 ... 150 mm<sup>2</sup>  
Nominal cross section branch conductor SE/RE: 25 ... 95 mm<sup>2</sup>  
Nominal cross section branch conductor SM/RM: 25 ... 95 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: 12 pcs  
Głębokość: 10 mm  
Szerokość: 230 mm  
Wysokość: 350 mm  
Waga: 1,473 kg  
Objętość: 0,805 l

### Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 60 pce  
Głębokość: 398 mm  
Szerokość: 263 mm  
Wysokość: 221 mm  
Waga: 7,639 kg  
Objętość: 23,132954 l

## Paleta

Rozmiar opakowania:	2160 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1140 mm
Waga:	295,004 kg
Objętość:	1094,4 l