

# ENSTO

## Zacisk przebijający izolację

SLIW59



Typ	SLIW59
GTIN	6438100314637
Nazwa	Zacisk przebijający izolację 70-150 mm <sup>2</sup> / 70-240 mm <sup>2</sup> , Wodoodporny
Opis	Przeznaczony do połączeń napowietrznej linii izolowanej głównej o przekroju 70-150 mm <sup>2</sup> z kablem z żyłami o przekroju sektorowym od 70 do 240 mm <sup>2</sup> Al i Cu. W pełni odizolowana śruba zapewnia bezpieczną pracę pod napięciem. Napięcie testowe 6 kV/50 Hz/1 min w wodzie. Konstrukcja zacisku umożliwia jego instalację pod napięciem, bez konieczności usuwania izolacji.

Producent

## Specyfikacje techniczne

### Certyfikaty

Klasa zacisku (złączki):	A1
Normy:	EN 50483-4:2009

### Wymiary

Masa Netto:	0,573 kg
Żyła główna mm <sup>2</sup> :	70-150 mm <sup>2</sup>
Przewód rozgałęźny mm <sup>2</sup> :	70-240 mm <sup>2</sup>
Średnica żyły:	12 ... 23 mm

### Parametry elektryczne

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

### Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia:	26,5 Nm
--------------------	---------

## Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

## ETIM 7 Specyfikacje techniczne

---

### etim

Nominal cross section main conductor SE: 70 ... 150 mm<sup>2</sup>  
Nominal cross section main conductor SM: 70 ... 150 mm<sup>2</sup>  
Nominal cross section branch conductor SE/RE: 70 ... 240 mm<sup>2</sup>  
Nominal cross section branch conductor SM/RM: 70 ... 240 mm<sup>2</sup>  
Material main conductor: Aluminium/copper  
Material branch conductor: Aluminium/copper  
Terminal insulated: True  
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

---

### Paleta

Jednostka: PCE  
Rozmiar opakowania: 432  
Głębokość: 1200 mm  
Szerokość: 800 mm  
Wysokość: 1050 mm

### Opakowanie

Jednostka: PCE  
Rozmiar opakowania: 12  
Głębokość: 398 mm  
Szerokość: 263 mm  
Wysokość: 221 mm  
Waga: 7,255 kg  
Objętość: 23,132954 l