

# ENSTO

## Zacisk przebijający izolację

SLIW58



|       |   |
|-------|---|
| Typ   | SLIW58  |
| GTIN  | 6438100307387   |
| Nazwa | Zacisk przebijający izolację<br>50-150 mm <sup>2</sup> / 50-150 mm <sup>2</sup> , wodoszczelny  |
| Opis  | Zaciski SLIW58 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

## Specyfikacje techniczne

### Podstawa

d1: 11.0-18.5

### Certyfikaty

Normy: EN 50483-4:2009

### Wymiary

Masa Netto: 0,156 kg

Żyłą główną mm<sup>2</sup>: 50-150

Przewód rozgałęźny mm<sup>2</sup>: 50-150

Średnica żyły: 11 ... 18,5 mm

### Oznaczenia techniczne

d2: 11.0-18.5

## 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 7 Specyfikacje techniczne

---

### etim

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Nominal cross section main conductor SE:      | 50 ... 150 mm <sup>2</sup>        |
| Nominal cross section main conductor SM:      | 50 ... 150 mm <sup>2</sup>        |
| Nominal cross section branch conductor SE/RE: | 50 ... 150 mm <sup>2</sup>        |
| Nominal cross section branch conductor SM/RM: | 50 ... 150 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:          | pcs     |
| Rozmiar opakowania: | 1920    |
| Głębokość:          | 1200 mm |
| Szerokość:          | 800 mm  |
| Wysokość:           | 1020 mm |

### Opakowanie

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Jednostka:          | pcs      |
| Rozmiar opakowania: | 60       |
| Głębokość:          | 400 mm   |
| Szerokość:          | 265 mm   |
| Wysokość:           | 220 mm   |
| Waga:               | 9,403 kg |
| Objętość :          | 23,32 l  |