

# ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLW25.22



Typ	SLW25.22
GTIN	6438100304218
Nazwa	Zacisk przebijający izolację PAS/BLL-T 50-157 / 50-157 AlMgSi
Opis	Zacisk dwustronnie przebijający izolację przeznaczony do odgałęziania linii PAS od linii PAS bez usuwania izolacji. Zacisk jest wodoodporny dzięki szczękom pokrytym pastą silikonową. Zacisk SLW25.22 wyposażony jest w śruby dociskowe z nasadkami z łbem zrywalnym. Zacisk należy osłaniać pokrywą izolacyjną SP16. W przypadku zacisku SLW25.22, pokrywa wchodzi w skład dostawy.

Producent

## Specyfikacje techniczne

### Certyfikaty

Normy: EN 50397-2:2009

### Wymiary

Masa Netto: 0,246 kg  
 Żył główna mm<sup>2</sup>: 50-157 AlMgSi  
 Przewód rozgałęźny mm<sup>2</sup>: 50-157 AlMgSi  
 Średnica żyły: 12,7 ... 22,3 mm

### Cechy

Śruba: 2 x M10  
 Pokrywa tworzywa sztucznego: SP16

### Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 42 Nm

### Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

## ETIM 7 Specyfikacje techniczne

---

### etim

Nominal cross section main conductor SE: 50 ... 157 mm<sup>2</sup>  
 Nominal cross section main conductor SM: 50 ... 157 mm<sup>2</sup>  
 Nominal cross section branch conductor SE/RE: 50 ... 157 mm<sup>2</sup>  
 Nominal cross section branch conductor SM/RM: 50 ... 157 mm<sup>2</sup>  
 Material main conductor: Aluminium  
 Material branch conductor: Aluminium  
 Terminal insulated: True  
 Clamping channel opening main conductor: Both sides open  
 Clamping channel opening branch conductor: Both sides open  
 Surface protection: Bare  
 Type of connection: Insulation piercing connector IPC

## Opakowanie

---

### Paleta

Jednostka: PCE  
 Rozmiar opakowania: 640  
 Głębokość: 1200 mm  
 Szerokość: 800 mm  
 Wysokość: 1100 mm

### Opakowanie

Jednostka: PCE  
 Rozmiar opakowania: 20  
 Głębokość: 400 mm  
 Szerokość: 295 mm  
 Wysokość: 240 mm  
 Waga: 4,92 kg  
 Objętość : 28,32 l