

# ENSTO

## Avgreningsklemme

SLIW58



Kode	SLIW58
GTIN	6438100307387
El nummer	2871593
Navn	Avgreningsklemme Ensto Al/Cu 50-150 mm <sup>2</sup> / 50-150 mm <sup>2</sup> , Waterproof
Beskrivelse	Som avgreningsklemme for isolerte ledere. Klemmen kan benyttes på Al/Al, Al/Cu eller Cu/Cu line. Klemmen monteres enkelt og sikkert med tiltrekking av moment skrue som trekkes til brudd. Under montering skal motholdsverktøy ST34 benyttes. SLIW 50 serien er testet iht. CENELC EN50483-4, som innebærer meget strenge krav til aldringsegenskaper og vanntetting. Klemmen overgår normens krav til montasje under lave temperaturer, helt ned til -25 grader C.
Selger	Ensto Finland Oy

## Technical specification

### Grunnleggende

d1: 11.0-18.5

### Sertifikater

Standard merking: EN 50483-4:2009

### Mål

Hoved leder mm <sup>2</sup> :	50-150
Lengde:	54 mm
Avgreningsleder mm <sup>2</sup> :	50-150
Bredde:	34 mm
Høyde:	104 mm
Lederdiameter:	11 ... 18,5 mm

Weight:	0,156 kg
<b>Tegningsmerker</b>	
d2:	11.0-18.5

### Elektriske verdier

Høyeste systemspenning:	1 kV
Test spenning i vann:	6 kV / 50 Hz / 1 min

### Mekanisk

Tiltrekningsmoment:	15 Nm
---------------------	-------

### Others

ETIM Class:	EC001062
-------------	----------

## ETIM Technical specification

---

### etim

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:	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

## Packaging

---

### Pallet package

Unit:	pcs
Package size:	1920
Depth:	1200 mm
Width:	800 mm
Height:	1020 mm

### Default package

Unit:	pcs
Package size:	60
Depth:	400 mm
Width:	265 mm
Height:	220 mm
Weight:	9,403 kg

Volume:

23,32 l