

ENSTO

SL11.118

Zacisk przebijający izolację

Typ	SL11.118
GTIN	6418677403538
Nazwa	Zacisk przebijający izolację 10-95 mm ² Al; 1,5-70 Cu/10-95 Al; 1,5-70 Cu
Opis	Uniwersalny zacisk przebijający izolację do wszystkich kombinacji połączeń przewodów linii głównych i odgałęźnych wykonanych z aluminium lub miedzi. Zacisk dostosowany jest do przewodów w izolacji z polietylenu usieciowanego



Specyfikacje techniczne

Wymiary

Masa:	0.12 kg
Żyłą główną mm ² :	Al 10-95 / Cu 1.5-70
Przewód rozgałęźny mm ² :	Al 10-95 / Cu 1.5-70
Średnica żyły:	3 ... 16 mm

Features

Bolt:	M8
-------	----

Mechanical

Moment dokręcenia:	26 Nm
--------------------	-------

Ratings

ETIM 7:	EC001062 Branch terminal
---------	--------------------------

Specyfikacja

Use:	All connections of insulated aluminium and copper main and branch conductors up to 1000 VAC. The design enables live line installation.
Construction:	The teeth inside the connector are greased to retard water entry and corrosion of aluminium conductors.

Construction:

Component	Material
Body	Tin coated corrosion resistant aluminium alloy
Spring plates	Stainless spring steel
Screw	Stainless steel
Cover	Weather and UV-radiation resistant plastic

Installation:

Remove conductor inlet caps according to the connection to be made. Open the upper lid. Unscrew the Allen screw until the conductors can be placed into the connector. Tighten the screw to a torque of 26 Nm. Shut the upper lid.

Tools required:

Hex head wrench ST 32 or tightening tool ST 148 and torque wrench ST 30. Fork wrench ST 34.

Markings:

Ensto SL 11.118 Al 10-95 mm² / Cu 1.5-70 mm², Al 10-95 mm² / Cu 1.5-70 mm², 26 Nm

Standard:

EN 50483-4

ETIM

ETIM

Nominal cross section main conductor, SM: 1.5 ... 95 mm²

Nominal cross section main conductor, SE: 1.5 ... 95 mm²

Material main conductor: Aluminium/copper

Nominal cross section branch conductor, SE/RE: 1.5 ... 95 mm²

Clamping channel opening main conductor: Closed

Surface protection: Tinned

Terminal insulated: true

Material branch conductor: Aluminium/copper

Type of connection: Insulation piercing connector IPC

Clamping channel opening branch conductor: Closed

Nominal cross section branch conductor, SM/RM: 1.5 ... 95 mm²

Opakowanie

Opakowanie

Unit: PCS

Size: 50

Length: 385 mm

Width: 260 mm

Height:	130 mm
Weight (brt):	6.05 kg
Volume:	0.013

Pallet package

Unit:	PCS
Size:	3150
Length:	1200 mm
Width:	800 mm
Height:	1050 mm
Weight (brt):	402 kg
Volume:	1.008

