

ENSTO

LUG95-185/12LVTIN

Кабельный наконечник с болтами со срывными головками

Тип	LUG95-185/12LVTIN
GTIN	6438100321987
Название	Кабельный наконечник с болтами со срывными головками Al 95-185, Cu 95-150 мм ² Ø 12,5 мм
Описание	Кабельные наконечники применяются для оконцевания кабелей напряжением 1 кВ. Наличие в конструкции болтов со срывными головками не требует применения дополнительного инструмента. Нормированный момент срыва обеспечивает надежный электрический контакт и механическое соединение. Наконечники влагозащищенные и применимы как для алюминиевых, так и для медных проводников одножильных и многожильных, круглого и секторного сечения.

ERC



Техническая спецификация

Dimensions

Масса:	0.14 kg
Размер проводника Аль:	95 ... 185 mm ²
Размер проводника меди:	95 ... 150 mm ²
Nominal cross section:	95 ... 185 mm ²

Features

For conductor shape:	Round, Sector, Solid, Stranded, Fine stranded
Rated Voltage:	0,6/1 (1,2) kV
For busbar type:	Bare aluminium busbar, Bare copper busbar, Tinned busbar

Drawing markings

D: 12.5 mm

SW: 18 mm

Механические характеристики

Момент затяжки: 40±4 Nm

Certificates

Стандарты: IEC 61238-1

Ratings

ETIM 7: EC001054 Screw cable lug

Specification

Construction: Body

Installation: - Remove insulation - Brush the conductor - Insert cable inside the cable lug - Tighten both screws a bit starting from the screw nearest insulation. Then continue tightening until screws break. Insert Cu-sleeve if the cable is fine stranded.

Tools required: SW 18 wrench

Markings: Ensto ww/yyyy LUG95-185/12LVTIN Al 95-185 mm² CU 95-150 mm²

Standard: EN 61238-1

ETIM

ETIM

With shear-off head: true

Nominal cross section copper, RM: 95 ... 150 mm²

Nominal cross section aluminium, RE: 95 ... 185 mm²

Nominal cross section aluminium, RM: 95 ... 185 mm²

Nominal cross section copper, SM: 95 ... 150 mm²

Nominal cross section copper, RE: 95 ... 150 mm²

Material conductor: Aluminium/copper

Nominal cross section aluminium, SE: 95 ... 185 mm²

Nominal cross section aluminium, SM: 95 ... 185 mm²

Bolt dimension (metric): 18

Surface protection: Tinned

Упаковка

В стандартной упаковке

Unit: PCS

Количество: 50

Длина: 375 mm

Ширина: 250 mm

Высота: 115 mm

Weight (net): 7.2 kg

Volume: 0.013

На палете

Unit: PCS

Количество: 3150

Длина: 1200 mm

Ширина: 800 mm

Высота: 1070 mm

Weight (brt): 538.4 kg

Volume: 1.008

