

ENSTO

SO258

Анкерный зажим

Тип	SO258
GTIN	6438100319441
Название	Анкерный зажим СИП-2 50-70 мм ² , Ø12-14 мм, с кронштейном
Описание	Состав комплекта: зажим SO258.01 + кронштейн. Применяется для анкерного крепления провода СИП-2. При монтаже нулевая несущая жила СИП-2 закладывается в зажим сбоку между клиньями и заклинивается. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья – из устойчивой к ультрафиолетовому излучению пластмассы. Легко монтируется при любой температуре: - 25°C/+50°C.

EAC



Техническая спецификация

Dimensions

Масса:	0.94 kg
Диаметр несущей жилы:	12 ... 14 mm
Несущий проводник:	50 ... 70 mm ²

Электрические характеристики

Испытательное напряжение:	6 kV / 50 Hz / 1 min
---------------------------	----------------------

Механические характеристики

Минимальная разрывная нагрузка:	20 kN
---------------------------------	-------

Ratings

ETIM 7:	EC003516 Accessories for cross arm for utility pole
---------	--

Specification

Construction:**Construction:****Component Material**

Body	Corrosion resistant aluminium alloy
------	-------------------------------------

Plastic parts	UV resistant plastic
---------------	----------------------

Bail	Stainless steel A2
------	--------------------

Bracket	Corrosion resistant aluminium alloy
---------	-------------------------------------

Installation:

Set the bracket on the pole with 2 bolts M16 or M14 (+ washers), or with 2 stainless steel straps 20 mm. Open the bail by moving one of end pieces out of the clamp. After installing the bail through bracket must both aluminium pieces on the bail be assembled back inside the groove. Wedges are opened and messenger is installed between wedges. Then wedges are pushed back to tighten them on messenger.

Tools required:

No tools required.

Markings:

ENSTO, SO258, EA2000, Factory code, Batch

Standard:

EN50483-3, NF C 33-041

ETIM

ETIM

Type of accessory:

Other

Упаковка

В стандартной упаковке

Unit:	PCS
Количество:	10
Длина:	400 mm
Ширина:	255 mm
Высота:	220 mm
Weight (net):	0.29 kg

