

ENSTO

SLIP12.05

Zacisk przebijający izolację

Typ	SLIP12.05
GTIN	6418677441783
Nazwa	Zacisk przebijający izolację Al/Cu 10-50mm ² i Al/Cu 1.5-50mm ²
Opis	Zacisk SLIP 12.05 stosowany jest do łączenia izolowanych przewodów nn aluminiowych lub miedzianych w dowolnej konfiguracji. Konstrukcja zacisku umożliwia montaż zacisku pod napięciem. Zacisk wyposażony jest w śrubę z łbem zrywalnym.



Specyfikacje techniczne

Wymiary

Masa:	0.1 kg
Żył główna mm ² :	10-50
Przewód rozgałęźny mm ² :	1.5-50
Średnica żyły:	3 ... 12.1 mm

Features

Bolt:	M8x50
-------	-------

Mechanical

Moment dokręcenia:	21-26 Nm
--------------------	----------

Ratings

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

Specyfikacja

Construction:

Construction:

Component	Material
Body	Tin coated corrosion resistant aluminium alloy
Washer	Conical spring washer
Screw	Hot dip galvanized, shearhead 13 mm
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 screw until the conductors can be placed into the connector. Tighten the screw until the shearhead breaks. Shut the upper lid.

Tools required:

Wrench CT 164 and fork wrench ST 34.

Markings:

ENSTO, SLIP 12.05, Al/Cu 1.5 - 50 mm²

Standard:

EN 50483-4

ETIM

ETIM

Nominal cross section main conductor, SM: 10 ... 50 mm²

Nominal cross section main conductor, SE: 10 ... 50 mm²

Material main conductor: Aluminium/copper

Nominal cross section branch conductor, SE/RE: 1.5 ... 50 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 ... 50 mm²

Opakowanie

Opakowanie

Unit: PCS

Size: 50

Weight (brt): 0.2481 kg

Pallet package

Unit:	PCS
Size:	2700
Length:	1200 mm
Width:	800 mm

