

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLIP22.1



Typ	SLIP22.1
GTIN	6418677403842
Nazwa	Zacisk przebijający izolację (Al 10-95 mm ² lub Cu 1.5-70 mm ²) i (Al 10-95 mm ² lub Cu 1.5-70 mm ²)
Opis	Zacisk SLIP 22.1 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. Łeb zrywalny jest odizolowany od śruby i korpusu zacisku.

Producent

Specyfikacje techniczne

Certyfikaty

Klasa zacisku (złączki):	A2
Normy:	EN 50483-4:2009

Wymiary

Masa Netto:	0,124 kg
Żyłą główna 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

Parametry elektryczne

Najwyższe napięcie systemu:	1 kV
-----------------------------	------

Cechy

Śruba:	M8x50
--------	-------

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia:	18,5 Nm
--------------------	---------

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

ETIM 7 Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SE: 10 ... 95 mm²
 Nominal cross section main conductor SM: 10 ... 95 mm²
 Nominal cross section branch conductor SE/RE: 1,5 ... 70 mm²
 Nominal cross section branch conductor SM/RM: 1,5 ... 70 mm²
 Material main conductor: Aluminium/copper
 Material branch conductor: Aluminium/copper
 Terminal insulated: True
 Clamping channel opening main conductor: Closed
 Clamping channel opening branch conductor: Closed
 Surface protection: Tinned
 Type of connection: Insulation piercing connector IPC

Opakowanie

Paleta

Jednostka: PCE
 Rozmiar opakowania: 2700
 Głębokość: 1200 mm
 Szerokość: 800 mm
 Wysokość: 1140 mm

Opakowanie

Jednostka: PCE
 Rozmiar opakowania: 50
 Głębokość: 383 mm
 Szerokość: 258 mm
 Wysokość: 173 mm
 Waga: 6,442 kg
 Objętość: 17,094822 l