

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	Ensto Finland Oy

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Żył główna mm ² :	Al 10-95 / Cu 1.5-70
Długość:	78 mm
Przewód rozgałęźny mm ² :	Al 10-95 / Cu 1.5-70
Szerokość:	63 mm
Wysokość:	51 mm
Średnica żyły:	3 ... 16 mm
Masa Netto:	0,124 kg

Certyfikaty

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

Parametry elektryczne

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

Cechy

Śruba:	M8x50
--------	-------

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 18,5 Nm

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

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: Yes

Clamping channel opening main conductor: Closed

Clamping channel opening branch conductor: Closed

Surface protection: Tinned

Type of connection: Insulation piercing connector IPC

Opakowanie

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 50 pcs

Głębokość: 383 mm

Szerokość: 258 mm

Wysokość: 173 mm

Waga: 6,442 kg

Objętość: 17,094822 l

Paleta

Rozmiar opakowania: 2700 pcs

Głębokość: 1200 mm

Szerokość: 800 mm

Wysokość: 1140 mm

Waga: 367,868 kg

Objętość: 1094,4 l