

ENSTO

Zacisk przewody goły/izolowany

SLIP22.127



Typ	SLIP22.127
GTIN	6418677416194
Nazwa	Zacisk przewody goły/izolowany Główny Al 25-95 lub Cu 25-70 odgałęźny Al 2.5-95 lub Cu 1.5-70 mm ²
Opis	Zacisk jednostronnie przebijający izolację SLIP 22.127 stosowany jest do łączenia izolowanych przewodów nn aluminiowych lub miedzianych z przewodami gołymi w dowolnej konfiguracji. Zacisk wyposażony jest w śrubę z łbem zrywalnym.
Producent	Ensto Finland Oy

Specyfikacje techniczne

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
--------------------	----------

Wymiary

Masa Netto:	0,113 kg
-------------	----------

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SM:	25 ... 95 mm ²
Nominal cross section branch conductor SE/RE:	2,5 ... 95 mm ²
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	2,5 ... 95 mm ²
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 pce
Głębokość:	385 mm
Szerokość:	260 mm
Wysokość:	165 mm
Waga:	6,15 kg
Objętość:	16,5165 l

Paleta

Rozmiar opakowania:	2700 pce
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1140 mm
Waga:	352,1 kg
Objętość:	1094,4 l