

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLIP32.2



Typ	SLIP32.2
GTIN	6418677442001
Nazwa	Zacisk przebijający izolację Główny Al 16-150 lub Cu 16-150 odgałęźny Al 16-120 lub Cu 16-95 mm ²
Opis	Zacisk SLIP 32.2 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 nakretką z łbem zrywalnym. Łeb zrywalny jest odizolowany od śruby i korpusu zacisku.

Producent

Specyfikacje techniczne

Certyfikaty

Normy: EN 50483-4:2009

Parametry elektryczne

Najwyższe napięcie systemu: 1 kV

Cechy

Śruba: M8x75

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 18,25 Nm

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

Wymiary

Masa Netto: 0,15 kg

ETIM 7 Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SE:	16 ... 150 mm ²
Nominal cross section main conductor SM:	16 ... 150 mm ²
Nominal cross section branch conductor SE/RE:	16 ... 120 mm ²
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	16 ... 120 mm ²
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:	3150
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1050 mm

Opakowanie

Jednostka:	PCE
Rozmiar opakowania:	50
Głębokość:	385 mm
Szerokość:	260 mm
Wysokość:	130 mm
Waga:	7,5 kg
Objętość :	13,013 l