

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLIP12.05

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.

Producent



Specyfikacje techniczne

Certyfikaty

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

Wymiary

Masa Netto:	0,1 kg
Żył główna mm ² :	10-50
Średnica żyły:	3 ... 12,1 mm

Cechy

Śruba:	M8x50
--------	-------

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia:	23,5 Nm
--------------------	---------

Inne

Klasyfikacja ETIM:	EC001062
--------------------	----------

ETIM 7 Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SE:	10 ... 50 mm ²
Nominal cross section main conductor SM:	10 ... 50 mm ²
Nominal cross section branch conductor SE/RE:	1,5 ... 50 mm ²
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	1,5 ... 50 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:	2700
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm

Opakowanie

Jednostka:	PCE
Rozmiar opakowania:	50
Głębokość:	383 mm
Szerokość:	258 mm
Wysokość:	173 mm
Waga:	5,242 kg
Objętość :	17,094822 l