

ENSTO

Zacisk jednostr. przebijający

SLIP22.127



Typ	SLIP22.127
GTIN	6418677416194
Nazwa	Zacisk jednostr. przebijający 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

Specyfikacje techniczne

Podstawa

d1: 6.5-16.0

Certyfikaty

Klasa zacisku (złączki): A2

Normy: EN 50483-4:2009

Oznaczenia techniczne

d2: 3.0-16.0

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 7 Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SE: 25 ... 95 mm²

Nominal cross section main conductor SM: 25 ... 95 mm²

Nominal cross section branch conductor SE/RE: 2,5 ... 95 mm²

Nominal cross section branch conductor SM/RM: 2,5 ... 95 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: 385 mm

Szerokość: 260 mm

Wysokość: 165 mm

Waga: 5,65 kg

Objętość: 16,5165 l