

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLIP32.21



Typ	SLIP32.21
GTIN	6418677442018
Nazwa	Zacisk przebijający izolację Al/Cu 16-150 mm ² i Al 16-120 mm ² , Cu 16-95 mm ²
Opis	Zacisk jednostronnie przebijający izolację SLIP 32.21 stosowany jest do łączenia izolowanych przewodów nn aluminiowych lub miedzianych z przewodami gołymi w dowolnej konfiguracji. Konstrukcja zacisku - płytkowa wieloigłowa. W porównaniu do typowej konstrukcji nożowej zaciski serii SLIP z wieloma punktami styku posiadają wiele zalet, mniejsze mechaniczne osłabienie przewodu, lepsze parametry elektryczne, większą odporność na wibracje, nie wymagają stosowania osłonek końca przewodu.

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 mm²

Nominal cross section main conductor SM: 16 ... 150 mm²

Nominal cross section branch conductor SE/RE: 16 ... 120 mm²

Nominal cross section branch conductor SM/RM: 16 ... 120 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: 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