

ENSTO

Atšakinis gnybtas

SLIW54



Tipas	SLIW54
GTIN	6438100303785
Pavadinimas	Atšakinis gnybtas Al/Cu 16-120 mm ² / Al/Cu 6-50 mm ² , hermetiškas
Aprašymas	SLIW54 skirtas izoliuotiems aliuminio ir vario laidininkams sujungti. Visiškai izoliuotas varžtas užtikrina saugų montavimą neatjungus itamos. Pagrindinio ir atšakos laidininkų izoliacija prakertama priveržiant tik vieną varžtą. Bandymo itampa 6 kV/50 Hz, 1 min. vandenyje. Gnybto konstrukcijos deka galima jungti izoliuotus laidus neatjungus itamos.

Gamintojas

Techninė specifikacija

Certificates

Standartinis žymėjimas: EN 50483-4:2009

Dimensions

Pagrindinis laidininkas mm²: 16-120
 Atšakos laidininkas mm²: 6-50
 Laidininko skersmuo mm: 7-17.6 / 4-12.1
 Net Weight: 0,085 kg

Electrical values

Didžiausia sistemos įtampa: 1 kV
 Bandymo įtampa vandenyje: 6 kV / 50 Hz / 1 min

Mechanical

Užveržimo momentas: 11 Nm

Others

ETIM Class: EC001062

ETIM Techninė specifikacija

etim

Nominal cross section main conductor SM: 16 ... 120 mm²
 Nominal cross section branch conductor SE/RE: 6 ... 50 mm²
 Nominal cross section branch conductor SM/RM: 6 ... 50 mm²
 Material main conductor: Aluminium/copper
 Material branch conductor: Aluminium/copper
 Terminal insulated: Yes
 Clamping channel opening main conductor: Both sides open
 Clamping channel opening branch conductor: Both sides open
 Surface protection: Tinned
 Type of connection: Insulation piercing connector IPC

Packaging

Pallet package

Unit: PCE
 Package size: 3240
 Depth: 1200 mm
 Width: 800 mm
 Height: 1140 mm

Default package

Unit: PCE
 Package size: 60
 Depth: 385 mm
 Width: 260 mm
 Height: 165 mm
 Weight: 5,1 kg
 Volume: 16,5165 l