

ENSTO

Hargnemisklemm

SLIW54

Tüüp	SLIW54
GTIN	6438100303785
Nimi	Hargnemisklemm
	AlCu 16–120 mm ² / AlCu 6–50 mm ² , veekindel
Kirjeldus	Kasutatakse isoleeritud Al- või Cu-juhtmete ühendamiseks. Täielikult isoleeritud polt tagab ohutu pingevaluse töö. Nii magistraalkui ka hargnemisjuhi isolatsioon läbistatakse poldi ühe keeramisega. Komplekti kuulub murduva peaga polt ja juhtmeotsa kaitse. Pingekatsetus vees: 6 kV / 50 Hz / 1 min.
Müüja	Ensto Finland Oy



Spetsifikatsioon

Sertifikaadid

Standards: EN 50483-4:2009

Mõõtmed

Magistraaljuhe mm ² :	16-120
Pikkus:	82 mm
Hargnevjuhe mm ² :	6-50
Laius:	44,5 mm
Kõrgus:	22,5 mm
Juhtme diameeter mm:	7-17.6 / 4-12.1
Net Weight:	0,085 kg

Elektrilised väärtused

Süsteemi kõrgeim pinge:	1 kV
Testpinge vees:	6 kV / 50 Hz / 1 min

Mehaanilised näitajad

Pingutusmoment:	11 Nm
-----------------	-------

Muu

ETIM Class: EC001062

ETIM Technical specification

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

Pakend

Pakendatud alusele

Pakendi suurus: 3600 pce
 Sügavus: 1200 mm
 Laius: 800 mm
 Kõrgus: 1140 mm

Standard pakend

Pakendi suurus: 100 pce
 Sügavus: 398 mm
 Laius: 263 mm
 Kõrgus: 221 mm
 Kaal: 9,026 kg
 Kogus: 23,132954 l