

ENSTO

Hargnemisklemm

SLIW54

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



Spetsifikatsioon

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

Environmental impact

GWP-fossil, A1-A3:	0,64 kgCO ₂ e
GWP-fossil, A1-A3 /kg:	7,49 kgCO ₂ e/kg

Sertifikaadid

Standards:	EN 15804+A2 & ISO 14025 / ISO 21930, EN 50483-4:2009
------------	--

Elektrilised väärtused

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

Mehaanilised näitajad

Pingutusmoment: 10 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

Plastic bag

Pakendi suurus: 10 pce

Kaal: 0,875 kg

Carton (Standard pakend)

Pakendi suurus: 100 pce

Sügavus: 398 mm

Laius: 263 mm

Kõrgus: 221 mm

Kaal: 9,026 kg

Kogus: 23,132954 l

Pakendatud alusele

Pakendi suurus: 3600 pce

Sügavus: 1200 mm

Laius: 800 mm

Kõrgus: 1140 mm

Kaal: 344,936 kg

Kogus: 1094,4 l