

ENSTO

Hargnemisklemm

SLIW52

Tüüp	SLIW52
GTIN	6438100312114
Nimi	Hargnemisklemm
	16-150 mm ² / 1.5-16 mm ² , niiskuskindel
Kirjeldus	SLIW52 kasutatakse Al/Cu kaetud juhtmete ühendamiseks. Klemmi võib kasutada pingevalustel töödel. Klemmi ühendused on veekindlad.
Müüja	Ensto Finland Oy



Spetsifikatsioon

Mõõtmed

Magistraaljuhe mm ² :	16-150
Pikkus:	88 mm
Hargnevjuhe mm ² :	1,5-16
Laius:	45 mm
Kõrgus:	41 mm
Juhtme diameeter mm:	7.0-18.6 / 3.0-7.8
Net Weight:	0,065 kg

Environmental impact

GWP-fossil, A1-A3:	0,49 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:	11 Nm
-----------------	-------

Muu

ETIM Class: EC001062

ETIM Technical specification

etim

Nominal cross section main conductor SM: 16 ... 150 mm²
 Nominal cross section branch conductor SE/RE: 1,5 ... 16 mm²
 Nominal cross section branch conductor SM/RM: 1,5 ... 16 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: One side open
 Surface protection: Tinned
 Type of connection: Insulation piercing connector IPC

Pakend

Plastic bag

Pakendi suurus: 12 pcs
 Sügavus: 10 mm
 Laius: 152 mm
 Kõrgus: 300 mm
 Kaal: 0,784 kg
 Kogus: 0,456 l

Carton (Standard pakend)

Pakendi suurus: 120 pcs
 Sügavus: 398 mm
 Laius: 263 mm
 Kõrgus: 221 mm
 Kaal: 8,116 kg
 Kogus: 23,132954 l

Pakendatud alusele

Pakendi suurus: 3780 pcs
 Sügavus: 1200 mm
 Laius: 800 mm
 Kõrgus: 1080 mm
 Kaal: 275,654 kg
 Kogus: 1036,8 l