

ENSTO

Kaabliklemm

SLJ3.47

Tüüp	SLJ3.47
GTIN	6418677459726
Nimi	Kaabliklemm Al/Cu 95-240 mm ²
Kirjeldus	Murdepeadega poltidega jätkuhülssidega võib ühendada kuni 1kV juhte ilma presstöriistadeta. Tinatatud ja vaheseinaga jätkuhülssid võimaldavad ühendada igasuguse soone ristlõikekujuga alumiinium- ja vaskjuhtidega kaableid, samuti õlikaablite ja plastkaablite sooni omavahel. Kui hülssid on tinamatata, võib neid paigaldada ainult plastisolatsiooniga või ilma isolatsioonita alumiiniumjuhtidele.
Müüja	Ensto Finland Oy



Spetsifikatsioon

Standards

Standards: IEC 61238-1

Technical information

Conductor material:	Al/Cu
Cross section stranded circular:	95 ... 240 mm ²
Cross section solid circular:	95 ... 240 mm ²
Cross section stranded sector:	95 ... 240 mm ²
Cross section solid sector:	95 ... 240 mm ²

Mõõtmed

Pikkus:	119 mm
Laius:	38 mm
Kõrgus:	56,5 mm
Läbimõõt:	38 mm
Conductor hole diameter:	25,7 mm
Net Weight:	0,287 kg

Mehaanilised näitajad

Pingutusmoment: 42 Nm

Omadused

Rated maximum voltage: 0,6/1 (1,2) kV

Muu

ETIM Class: EC001063

ETIM Technical specification

etim

Nominal cross section copper RM: 95 ... 240 mm²
 Nominal cross section copper RE: 95 ... 240 mm²
 Nominal cross section copper SM: 95 ... 240 mm²
 Nominal cross section aluminium RM: 95 ... 240 mm²
 Nominal cross section aluminium RE: 95 ... 240 mm²
 Nominal cross section aluminium SM: 95 ... 240 mm²
 Nominal cross section aluminium SE: 95 ... 240 mm²
 Material conductor: Aluminium/copper
 Surface protection: Tinned
 Oil stop/centre bar: Yes
 With insulation: No
 Voltage level: Other
 Number of screws: 4
 With soldering hole: No
 Degree of protection (IP): IP00

Pakend

Plastic bag

Pakendi suurus: 1 pce
 Sügavus: 10 mm
 Laius: 130 mm
 Kõrgus: 190 mm
 Kaal: 0,289 kg
 Kogus: 0,247 l

Carton (Standard pakend)

Pakendi suurus: 50 pcs
 Sügavus: 383 mm
 Laius: 258 mm
 Kõrgus: 173 mm
 Kaal: 14,707 kg
 Kogus: 17,094822 l

Pakendatud alusele

Pakendi suurus:	2700 pcs
Sügavus:	1200 mm
Laius:	800 mm
Kõrgus:	1140 mm
Kaal:	814,178 kg
Kogus:	1094,4 l