

# ENSTO

Klemmliist

KA460.12



Tüüp KA460.12  
GTIN 6418677104701  
Nimi Klemmliist Ensto Clampo  
12-osaline  
Kirjeldus Madal klemmliist. Kinnitusava Ø 4,2 mm.  
Klemmikruvi M 3,5. Pingutusmoment 0,6 -  
0,8 Nm.  
Müüja Ensto Building Systems Finland Oy

## Spetsifikatsioon

### Sertifikaadid

UL File no.: E103245

### Mõõtmed

Mõõtmed p x l x k: 140 x 23,2 x 17,7 mm  
Juhtme ristlõige: 6 mm<sup>2</sup>  
Pikkus: 139,7 mm  
Kinnitusava läbimõõt: 4,2 mm  
Laius: 23,3 mm  
Kõrgus: 17,7 mm  
Net Weight: 0,046 kg

### Elektrilised väärtused

CSA: 460-12  
CSA nimivool: 40 A  
CSA nimipinge: 300 V  
CSA juhtme suurus: 18-10 AWG

### Omadused

Pooluste arv: 12

### Materjalid

Materjal: Polüamiid 6

## Mehaanilised näitajad

Pingutusmoment: 0,8 Nm

## Kaitseastmed

Nimipinge: 450 V

## Temperatuurid

Suurim töötemperatuur: 100 °C

## USA turule kohandatud

UL Cat.No.: 460.12-AK

## Muu

ETIM Class: EC001284

## ETIM Technical specification

---

### etim

Drill hole distance centrally: 12 mm

Explosion-tested version 'Ex e': No

Connectable conductor cross section fine-strand without cable end sleeve: 2,5 ... 4 mm<sup>2</sup>

Connectable conductor cross section fine-strand with cable end sleeve: 2,5 ... 4 mm<sup>2</sup>

Connectable conductor cross section multi-wired: 2,5 ... 6 mm<sup>2</sup>

Rated current I<sub>n</sub>: 40 A

Rated voltage: 450 V

Type of electrical connection 1: Screw connection

Type of electrical connection 2: Screw connection

Number of poles: 12

Number of clamp positions per pole: 2

Mounting method: Direct mounting

Material insulation body: Thermoplastic

Operation temperature: ≥ 80 °C

Inflammability class of insulation material acc. with UL94: V2

Closing plate required: No

Colour: White

Transparent: Yes

## Pakend

---

### Carton (Standard pakend)

Pakendi suurus: 250 pcs

Sügavus: 383 mm

Laius: 258 mm

Kõrgus: 173 mm

Kaal:	11,742 kg
Kogus:	17,094822 l

### Pakendatud alusele

Pakendi suurus:	11250 pcs
Sügavus:	1200 mm
Laius:	800 mm
Kõrgus:	1015 mm
Kaal:	553,39 kg
Kogus:	974,4 l