

# ENSTO

## Uchwyt przelotowy

SO130.02



Typ	SO130.02
GTIN	6418677419201
Nazwa	Uchwyt przelotowy 2-4x(16-120) mm <sup>2</sup>
Opis	Służy do zawieszania wiązkowego przewodu izolowanego na hakach słupów linii nn. Na odcinkach prostych lub z niewielkim załomem do 150° przewody 2-4x(16-120 mm <sup>2</sup> ) i z załomem do 120° przewody 2-4x(16-50 mm <sup>2</sup> ). Dzięki zintegrowanej konstrukcji nie wymaga instalowania żadnych dodatkowych elementów. Korpus uchwytu wykonany jest ze stopu aluminium odpornego na korozję, części plastikowe tworzywa odpornego na czynniki atmosferyczne i UV. Śruba dociskowa wyposażona jest w nakrętkę motylkową.
Producent	Ensto Finland Oy

## Specyfikacje techniczne

### Certyfikaty

Normy: EN 50483-2:2009

### Wymiary

Rozmiar żyły:	2-4x(16-120) mm <sup>2</sup>
Długość:	130 mm
Średnica kabla:	12-42 mm
Szerokość:	120 mm
Wysokość:	77 mm
Masa Netto:	0,3129 kg

### Parametry elektryczne

Napięcie probiercze: 6 kV / 50 Hz / 1 min

## Parametry mechaniczne

SMFL:	18 kN
Moment dokręcenia:	10 Nm

## Inne

Klasyfikacja ETIM:	EC003516
--------------------	----------

## ETIM Specyfikacje techniczne

---

### etim

Type of accessory:	Other
--------------------	-------

## Opakowanie

---

### Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania:	25 pce
Głębokość:	400 mm
Szerokość:	265 mm
Wysokość:	220 mm
Waga:	8,323 kg
Objętość:	23,32 l

### Paleta

Rozmiar opakowania:	900 pce
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1020 mm
Waga:	319,61 kg
Objętość:	979,2 l