

ENSTO

Uchwyt przelotowy

SO270

Typ	SO270
GTIN	6418677441875
Nazwa	Uchwyt przelotowy 4x16 mm ² , 2-4x(25-120) mm ²
Opis	Lekki uchwyt przelotowy, służy do zawieszania wiązkowego przewodu izolowanego na hakach słupów linii nn. Na odcinkach prostych lub z niewielkim załomem 165° do 150° w zależności od przekroju przewodu. Dzięki specjalnej konstrukcji nie wymaga narzędzi podczas instalacji. Korpus uchwytu wykonany jest z tworzywa sztucznego, miejsce zawieszenia na haku zabezpieczone jest przed wycieraniem.

Producent Ensto Finland Oy



Specyfikacje techniczne

Certyfikaty

Normy: EN 50483-2:2009

Wymiary

Rozmiar żyły: 4 x 16 mm², 2-4 x (25-120) mm²

Długość: 123 mm

Szerokość: 115 mm

Średnica żyły: 12 ... 42 mm

Wysokość: 80 mm

Masa Netto: 0,1458 kg

Parametry mechaniczne

SMFL: 7 kN

Moment dokręcenia: 5 Nm

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC003516

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Type of accessory: Other

Opakowanie

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 25 pce
Głębokość: 385 mm
Szerokość: 260 mm
Wysokość: 250 mm
Waga: 4,145 kg
Objętość: 25,025 l

Paleta

Rozmiar opakowania: 1350 pce
Głębokość: 1200 mm
Szerokość: 800 mm
Wysokość: 1140 mm
Waga: 243,83 kg
Objętość: 1094,4 l