

ENSTO

Uchwyt przelotowy

SO130



Typ	SO130
GTIN	6418677404306
Nazwa	Uchwyt przelotowy 2-4x(16-120) mm ²
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 ²) i z załomem do 120° przewody 2-4x(16-50 mm ²). 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.

Producent Ensto Finland Oy

Specyfikacje techniczne

Certyfikaty

Normy: EN 50483-2:2009

Wymiary

Rozmiar żyły:	2-4x(16-120) mm ²
Średnica kabla:	12-42 mm
Szerokość:	78 mm
Wysokość:	131 mm
Masa Netto:	0,2939 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: 385 mm
Szerokość: 260 mm
Wysokość: 165 mm
Waga: 7,848 kg
Objętość: 16,5165 l

Paleta

Rozmiar opakowania: 1350 pce
Głębokość: 1200 mm
Szerokość: 800 mm
Wysokość: 1140 mm
Waga: 443,765 kg
Objętość: 1094,4 l