

ENSTO

Zacisk odgałęźny

SL2.11



Typ	SL2.11
GTIN	6418677403606
Nazwa	Zacisk odgałęźny 16-50 mm ² i 16-50 mm ²
Opis	Do wykonania połączenia przewodów aluminiowych nie obciążonego naprężeniem mechanicznym. SL 2.11 jest wyszczotkowany i zabezpieczony pastą stykową, tylko przewody wymagają oczyszczenia i nasmarowania. Każdy zacisk pakowany jest w osobną torebkę foliową.

Producent

Specyfikacje techniczne

Certyfikaty

Normy: EN 61238-1

Wymiary

Masa Netto: 0,0525 kg
Żyłą główna mm²: Al 16-50
Przewód rozgałęźny mm²: Al 16-50
Średnica żyły: 4,6 ... 8,6 mm

Cechy

Śruba: M8
Pokrywa tworzywa sztucznego: SP14
Osłona z tworzywa w zestawie: False

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 20 Nm

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

ETIM 7 Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SE:	16 ... 50 mm ²
Nominal cross section main conductor SM:	16 ... 50 mm ²
Nominal cross section branch conductor SE/RE:	16 ... 50 mm ²
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	16 ... 50 mm ²
Material main conductor:	Aluminium
Material branch conductor:	Aluminium
Terminal insulated:	False
Clamping channel opening main conductor:	Both sides open
Clamping channel opening branch conductor:	Both sides open
Surface protection:	Bare
Type of connection:	Screwed connection

Opakowanie

Paleta

Jednostka:	pcs
Rozmiar opakowania:	12600
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1050 mm

Opakowanie

Jednostka:	pcs
Rozmiar opakowania:	200
Głębokość:	385 mm
Szerokość:	260 mm
Wysokość:	130 mm
Waga:	10,66 kg
Objętość :	13,013 l