

ENSTO

Zacisk odgałęźny

SM2.11



Typ	SM2.11
GTIN	6418677403903
Nazwa	Zacisk odgałęźny Al 16-95 mm ² i Cu2.5-25 mm ²
Opis	Zacisk SM 2.11 stosowany jest do wykonania połączenia nie obciążonego naprężeniem mechanicznym, przewodu aluminiowego z miedzianym. Zacisk jest oczyszczony i zabezpieczony pastą stykową. Zaciskany jest jedną śrubą M8.
Producent	Ensto Finland Oy

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Żyłą główną mm ² :	Al 16-95
Długość:	46 mm
Przewód rozgałęźny mm ² :	Cu 2.5-25
Szerokość:	40 mm
Wysokość:	26 mm
Średnica żyły mm:	4.6-10 / 2.3-6.5
Masa Netto:	0,084 kg

Certyfikaty

Normy:	IEC 61238-1
--------	-------------

Cechy

Śruba:	M8
Pokrywa tworzywa sztucznego:	SP15
Oslona z tworzywa w zestawie:	No

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia:	20 Nm
--------------------	-------

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SM: 16 ... 95 mm²
 Nominal cross section branch conductor SE/RE: 2,5 ... 25 mm²
 Nominal cross section branch conductor SM/RM: 2,5 ... 25 mm²
 Material main conductor: Aluminium
 Material branch conductor: Copper
 Terminal insulated: No
 Clamping channel opening main conductor: Both sides open
 Clamping channel opening branch conductor: Both sides open
 Surface protection: Tinned
 Type of connection: Screwed connection

Opakowanie

Plastic bag

Rozmiar opakowania: 1 pce
 Głębokość: 150 mm
 Szerokość: 10 mm
 Wysokość: 125 mm
 Waga: 0,085 kg
 Objętość: 0,1875 l

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 100 pcs
 Głębokość: 385 mm
 Szerokość: 260 mm
 Wysokość: 139 mm
 Waga: 8,95 kg
 Objętość: 13,9139 l

Paleta

Rozmiar opakowania: 6300 pcs
 Głębokość: 1200 mm
 Szerokość: 800 mm
 Wysokość: 1050 mm
 Waga: 583,85 kg
 Objętość: 1008 l