

ENSTO

Zacisk odgałęźny

SM1.11



Typ	SM1.11
GTIN	6418677403880
Nazwa	Zacisk odgałęźny Al 10-50 mm ² i Cu 2.5-10 mm ²
Opis	Zacisk SM 1.11 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 główna mm ² :	Al 10-50
Długość:	41 mm
Przewód rozgałęźny mm ² :	Cu 1.5-10
Szerokość:	30 mm
Wysokość:	22 mm
Średnica żyły mm:	3.5-8.6 / 1.35-3.6
Masa Netto:	0,0538 kg

Certyfikaty

Normy:	EN 60947-7-1,SFS 2663
--------	-----------------------

Cechy

Śruba:	M8
Pokrywa tworzywa sztucznego:	SP14

Parametry mechaniczne

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

Inne

Klasyfikacja ETIM:	EC001062
--------------------	----------

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SM:	10 ... 50 mm ²
Nominal cross section branch conductor SE/RE:	1,5 ... 10 mm ²
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	1,5 ... 10 mm ²
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:	10 mm
Szerokość:	80 mm
Wysokość:	100 mm
Waga:	0,055 kg
Objętość:	0,08 l

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania:	200 pcs
Głębokość:	220 mm
Szerokość:	220 mm
Wysokość:	175 mm
Waga:	11,22 kg
Objętość:	8,47 l

Paleta

Rozmiar opakowania:	12600 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	840 mm
Waga:	726,86 kg
Objętość:	806,4 l