

ENSTO

Zacisk odgałęźny

SM4.21



Typ	SM4.21
GTIN	6418677403965
Nazwa	Zacisk odgałęźny Al 50-240 mm ² i 10-95 mm ²
Opis	Zacisk SM 4.21 stosowany jest do wykonania połączenia nie obciążonego naprężeniem mechanicznym, przewodu aluminiowego z przewodami miedzianymi. Część górna zacisku jest podzielona dzięki czemu dwa miedziane przewody o różnych średnicach mogą być odgałęzione od przewodu aluminiowego. Zacisk jest oczyszczony i zabezpieczony pastą stykową. Zaciskany jest dwoma śrubami M10.
Producent	Ensto Finland Oy

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Żyłą główna mm ² :	Al 50-240
Długość:	67 mm
Przewód rozgałęźny mm ² :	Cu 10-95
Szerokość:	61 mm
Wysokość:	45 mm
Średnica żyły mm:	8,6-20 / 3,5-12,5
Masa Netto:	0,326 kg

Certyfikaty

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

Cechy

Śruba:	2xM10
Pokrywa tworzywa sztucznego:	SP16

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 44 Nm

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SM: 50 ... 240 mm²
 Nominal cross section branch conductor SE/RE: 10 ... 95 mm²
 Nominal cross section branch conductor SM/RM: 10 ... 95 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: 10 mm
 Szerokość: 130 mm
 Wysokość: 190 mm
 Waga: 0,328 kg
 Objętość: 0,247 l

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 25 pcs
 Głębokość: 220 mm
 Szerokość: 220 mm
 Wysokość: 175 mm
 Waga: 8,508 kg
 Objętość: 8,47 l

Paleta

Rozmiar opakowania: 1750 pcs
 Głębokość: 1200 mm
 Szerokość: 800 mm
 Wysokość: 870 mm
 Waga: 615,525 kg
 Objętość: 835,2 l

