

ENSTO

Zacisk odgałęźny

SL4.25

Typ	SL4.25
GTIN	6418677403750
Nazwa	Zacisk odgałęźny Al 16-120 mm ² / Al 16-120 mm ²
Opis	Zacisk SL 4.25 jest oczyszczony i zabezpieczony pastą stykową, wyposażony jest w sprężynę. Do wykonania połączenia przewodów aluminiowych nie obciążonego naprężeniem mechanicznym. Zaciskany jest dwoma śrubami M8.
Producent	Ensto Finland Oy



Specyfikacje techniczne

Wymiary

Żyłą główną mm ² :	Al 16-120
Długość:	46 mm
Przewód rozgałęźny mm ² :	Al 16-120
Szerokość:	44 mm
Wysokość:	42 mm
Średnica żyły:	4,6 ... 13,5 mm
Masa Netto:	0,128 kg

Certyfikaty

Normy:	IEC 61238-1:2003
--------	------------------

Cechy

Śruba:	2xM8
Pokrywa tworzywa sztucznego:	SP15

Parametry mechaniczne

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

Inne

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

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SM:	16 ... 120 mm ²
Nominal cross section branch conductor SE/RE:	16 ... 120 mm ²
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	16 ... 120 mm ²
Material main conductor:	Aluminium
Material branch conductor:	Aluminium
Terminal insulated:	No
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

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania:	50 pce
Głębokość:	220 mm
Szerokość:	220 mm
Wysokość:	175 mm
Waga:	6,7 kg
Objętość:	8,47 l

Paleta

Rozmiar opakowania:	3500 pce
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	840 mm
Waga:	489 kg
Objętość:	806,4 l