

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SL11.118



Typ	SL11.118
GTIN	6418677403538
Nazwa	Zacisk przebijający izolację 10-95 mm ² Al 1,5-70 Cu/10-95 Al 1,5-70 Cu
Opis	Uniwersalny zacisk przebijający izolację do wszystkich kombinacji połączeń przewodów linii głównych i odgałęźnych wykonanych z aluminium lub miedzi. Zacisk dostosowany jest do przewodów w izolacji z polietylenu usieciowanego

Producent

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Masa Netto:	0,121 kg
Żyłą główna mm ² :	Al 10-95 / Cu 1.5-70
Przewód rozgałęźny mm ² :	Al 10-95 / Cu 1.5-70
Średnica żyły:	3 ... 16 mm

Cechy

Śruba:	M8
--------	----

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia:	26 Nm
--------------------	-------

Inne

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

ETIM 7 Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SE: 1,5 ... 95 mm²

Nominal cross section main conductor SM: 1,5 ... 95 mm²

Nominal cross section branch conductor SE/RE:	1,5 ... 95 mm ²
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	1,5 ... 95 mm ²
Material main conductor:	Aluminium/copper
Material branch conductor:	Aluminium/copper
Terminal insulated:	True
Clamping channel opening main conductor:	Closed
Clamping channel opening branch conductor:	Closed
Surface protection:	Tinned
Type of connection:	Insulation piercing connector IPC

Opakowanie

Paleta

Jednostka:	PCE
Rozmiar opakowania:	3150
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1050 mm

Opakowanie

Jednostka:	PCE
Rozmiar opakowania:	50
Głębokość:	385 mm
Szerokość:	260 mm
Wysokość:	130 mm
Waga:	6,05 kg
Objętość :	13,013 l