

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLIW66



Typ	SLIW66
GTIN	6438100317973
Nazwa	Zacisk przebijający izolację Cu 2x1.5-25 mm ² i Al 2x10-35 mm ² , wielorozgałęźny
Opis	Zacisk SL 29.4 specjalnie zaprojektowany do użycia razem z zaciskami SLIP 22.1, SL 11.11, SL 11.118, SL 24, SL 16.24. Umożliwia wykonanie dwóch odgalezień z jednego zacisku, każde zaciskane niezależną śrubą.
Producent	Ensto Finland Oy

Specyfikacje techniczne

Certyfikaty

Normy:	EN 50483-4:2009
Klasa zacisku (złączki):	A1

Parametry elektryczne

Najwyższe napięcie systemu:	1 kV
Napięcie probiercze w wodzie:	6 kV / 50 Hz / 1 min

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia:	10 Nm
--------------------	-------

Inne

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

Wymiary

Masa Netto:	0,1062 kg
-------------	-----------

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section branch conductor SE/RE:	6 ... 35 mm ²
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	6 ... 35 mm ²
Material main conductor:	Aluminium/copper
Material branch conductor:	Aluminium/copper
Terminal insulated:	Yes
Clamping channel opening main conductor:	Both sides open
Clamping channel opening branch conductor:	Both sides open
Surface protection:	Tinned
Type of connection:	Insulation piercing connector IPC

Opakowanie

Plastic bag

Rozmiar opakowania:	10 pcs
Głębokość:	10 mm
Szerokość:	230 mm
Wysokość:	350 mm
Waga:	1,071 kg
Objętość:	0,805 l

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania:	40 pcs
Głębokość:	383 mm
Szerokość:	258 mm
Wysokość:	131 mm
Waga:	4,498 kg
Objętość:	12,944634 l

Paleta

Rozmiar opakowania:	2520 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1050 mm
Waga:	303,399 kg
Objętość:	1008 l