

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLIW50

Typ	SLIW50
GTIN	6438100303921
Nazwa	Zacisk przebijający izolację 10-50 mm ² / 1.5-10 mm ² , wodoszczelny
Opis	Zaciski SLIW50 przystosowane są do połączeń przewodów aluminiowych i miedzianych i wyposażone są w nakrętki z łbem zrywalnym. Korpus zacisku wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa kompozytowego oraz elastomeru odpornych na wpływy atmosferyczne i promieniowanie UV. Części przewodzące prąd wykonane są z cynowanego stopu aluminium. Wszystkie elementy stalowe (śruba, podkładki) wykonane są ze stali nierdzewnej. Zrywalny łeb nakrętki wykonany jest ze stopu aluminium.

Producent Ensto Finland Oy

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Żyłą główną mm ² :	10-50
Długość:	69 mm
Przewód rozgałęźny mm ² :	1.5-10
Szerokość:	44 mm
Wysokość:	35 mm
Średnica żyły mm:	6.1-12.5 / 3-7
Masa Netto:	0,05 kg

Environmental impact

GWP-fossil, A1-A3:	0,37 kgCO ₂ e
GWP-fossil, A1-A3 /kg:	7,49 kgCO ₂ e/kg

Certyfikaty



Normy: EN 15804+A2 & ISO 14025 / ISO 21930,EN 50483-4:2009

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

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SM: 10 ... 50 mm²
Nominal cross section branch conductor SE/RE: 1,5 ... 10 mm²
Nominal cross section branch conductor SM/RM: 1,5 ... 10 mm²
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: One side open
Surface protection: Tinned
Type of connection: Insulation piercing connector IPC

Opakowanie

Plastic bag

Rozmiar opakowania: 12 pcs
Głębokość: 10 mm
Szerokość: 152 mm
Wysokość: 300 mm
Waga: 0,604 kg
Objętość: 0,456 l

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 120 pcs
Głębokość: 383 mm
Szerokość: 258 mm
Wysokość: 173 mm
Waga: 6,282 kg
Objętość: 17,094822 l

Paleta

Rozmiar opakowania:	6480 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1140 mm
Waga:	359,228 kg
Objętość:	1094,4 l