

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLIW52

Typ	SLIW52
GTIN	6438100312114
Nazwa	Zacisk przebijający izolację 16-150 mm ² / 1.5-16 mm ² , wodoszczelny
Opis	Zaciski SLIW52 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 główna mm ² :	16-150
Długość:	88 mm
Przewód rozgałęźny mm ² :	1,5-16
Szerokość:	45 mm
Wysokość:	41 mm
Średnica żyły mm:	7.0-18.6 / 3.0-7.8
Masa Netto:	0,065 kg

Environmental impact

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

Certyfikaty

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

Parametry elektryczne

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

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 11 Nm

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SM: 16 ... 150 mm²
Nominal cross section branch conductor SE/RE: 1,5 ... 16 mm²
Nominal cross section branch conductor SM/RM: 1,5 ... 16 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: 0,784 kg
Objętość: 0,456 l

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 120 pcs
Głębokość: 398 mm
Szerokość: 263 mm
Wysokość: 221 mm
Waga: 8,116 kg
Objętość: 23,132954 l

Paleta

Rozmiar opakowania:	3780 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1080 mm
Waga:	275,654 kg
Objętość:	1036,8 l