

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

Specyfikacje techniczne

Certyfikaty

Normy: EN 50483-4:2009

Wymiary

Masa Netto: 0,05 kg
 Żyłka główna mm²: 10-50
 Przewód rozgałęźny mm²: 1.5-10
 Średnica żyły mm: 6.1-12.5 / 3-7

Parametry elektryczne

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

Parametry mechaniczne



Moment dokręcenia: 10 Nm

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

ETIM 7 Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SE: 10 ... 50 mm²

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: True

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

Paleta

Jednostka: pcs

Rozmiar opakowania: 6480

Głębokość: 1200 mm

Szerokość: 800 mm

Wysokość: 1140 mm

Opakowanie

Jednostka: pcs

Rozmiar opakowania: 120

Głębokość: 385 mm

Szerokość: 260 mm

Wysokość: 165 mm

Waga: 6,04 kg

Objętość: 16,5165 l