

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLIW57



| | |
|-------|---|
| Typ | SLIW57 |
| GTIN | 6438100303686 |
| Nazwa | Zacisk przebijający izolację 25-150 mm ² / 25-95 mm ² , wodoszczelny |
| Opis | Zaciski SLIW57 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: | 0,122 kg |
| Żył główna mm ² : | 25-150 |
| Przewód rozgałęźny mm ² : | 25-95 |
| Średnica żyły mm: | 8.4-18.5 / 8.4-15.2 |

Parametry elektryczne

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

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 15 Nm

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

ETIM 7 Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SE: 25 ... 150 mm²

Nominal cross section main conductor SM: 25 ... 150 mm²

Nominal cross section branch conductor SE/RE: 25 ... 95 mm²

Nominal cross section branch conductor SM/RM: 25 ... 95 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: Both sides open

Surface protection: Tinned

Type of connection: Insulation piercing connector IPC

Opakowanie

Paleta

Jednostka: pcs

Rozmiar opakowania: 3240

Głębokość: 1200 mm

Szerokość: 800 mm

Wysokość: 1140 mm

Opakowanie

Jednostka: pcs

Rozmiar opakowania: 60

Głębokość: 385 mm

Szerokość: 260 mm

Wysokość: 165 mm

Waga: 7,363 kg

Objętość: 16,5165 l