

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLIW54



Typ	SLIW54
GTIN	6438100303785
Nazwa	Zacisk przebijający izolację 16-120 mm ² / 6-50 mm ² , wodoszczelny
Opis	Zaciski SLIW54 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:	0,085 kg
Żył główna mm ² :	16-120
Przewód rozgałęźny mm ² :	6-50
Średnica żyły mm:	7-17.6 / 4-12.1

Parametry elektryczne

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

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 11 Nm

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

ETIM 7 Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SE: 16 ... 120 mm²

Nominal cross section main conductor SM: 16 ... 120 mm²

Nominal cross section branch conductor SE/RE: 6 ... 50 mm²

Nominal cross section branch conductor SM/RM: 6 ... 50 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: PCE

Rozmiar opakowania: 3240

Głębokość: 1200 mm

Szerokość: 800 mm

Wysokość: 1140 mm

Opakowanie

Jednostka: PCE

Rozmiar opakowania: 60

Głębokość: 385 mm

Szerokość: 260 mm

Wysokość: 165 mm

Waga: 5,1 kg

Objętość: 16,5165 l