

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLW25.22



Typ	SLW25.22
GTIN	6438100304218
Nazwa	Zacisk przebijający izolację PAS/BLL-T 50-157 / 50-157 AlMgSi
Opis	Zacisk dwustronnie przebijający izolację przeznaczony do odgałęziania linii PAS od linii PAS bez usuwania izolacji. Zacisk jest wodoodporny dzięki szczękom pokrytym pastą silikonową. Zacisk SLW25.22 wyposażony jest w śruby dociskowe z nasadkami z łbem zrywalnym. Zacisk należy osłaniać pokrywą izolacyjną SP16. W przypadku zacisku SLW25.22, pokrywa wchodzi w skład dostawy.

Producent

Specyfikacje techniczne

Certyfikaty

Normy: EN 50397-2:2009

Wymiary

Masa Netto: 0,246 kg
 Żyłą główną mm²: 50-157 AlMgSi
 Przewód rozgałęźny mm²: 50-157 AlMgSi
 Średnica żyły: 12,7 ... 22,3 mm

Cechy

Śruba: 2 x M10
 Pokrywa tworzywa sztucznego: SP16

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 42 Nm

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

ETIM 7 Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SE: 50 ... 157 mm²
 Nominal cross section main conductor SM: 50 ... 157 mm²
 Nominal cross section branch conductor SE/RE: 50 ... 157 mm²
 Nominal cross section branch conductor SM/RM: 50 ... 157 mm²
 Material main conductor: Aluminium
 Material branch conductor: Aluminium
 Terminal insulated: True
 Clamping channel opening main conductor: Both sides open
 Clamping channel opening branch conductor: Both sides open
 Surface protection: Bare
 Type of connection: Insulation piercing connector IPC

Opakowanie

Paleta

Jednostka: PCE
 Rozmiar opakowania: 640
 Głębokość: 1200 mm
 Szerokość: 800 mm
 Wysokość: 1100 mm

Opakowanie

Jednostka: PCE
 Rozmiar opakowania: 20
 Głębokość: 400 mm
 Szerokość: 295 mm
 Wysokość: 240 mm
 Waga: 4,92 kg
 Objętość : 28,32 l