

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	Ensto Finland Oy

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Żyłą główną mm ² :	50-157 AlMgSi
Przewód rozgałęźny mm ² :	50-157 AlMgSi
Średnica żyły:	12,7 ... 22,3 mm
Masa Netto:	0,246 kg

Certyfikaty

Normy:	EN 50397-2:2009
--------	-----------------

Cechy

Śruba:	2 x M10
Pokrywa tworzywa sztucznego:	SP16

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia:	42 Nm
--------------------	-------

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

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: Yes
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

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 20 pce
Głębokość: 400 mm
Szerokość: 295 mm
Wysokość: 240 mm
Waga: 5,42 kg
Objętość: 28,32 l

Paleta

Rozmiar opakowania: 640 pce
Głębokość: 1200 mm
Szerokość: 800 mm
Wysokość: 1100 mm
Waga: 193,44 kg
Objętość: 1056 l