

Zacisk dwustronnie przebijający

Zaciski SLIW52 przystosowane są do połączeń przewodów aluminiowych i miedzianych i wyposażone są w nakretki z łbem zrywalnym. Korpus zacisku wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa kompozytowego ... Pełny opis



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6438100312114
Nazwa producenta	ENSTO
ID produktu wg producenta	SLIW52
Nazwa marki	Ensto
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Zacisk odgałęźny (EC001062)
Grupa	Połączenia i technologie połączeniowe / materiały izolacyjne (EG000047)
Przekrój nominalny przewodu głównego, SE	16..150 mm ²
Przekrój nominalny przewodu głównego, SM	16..150 mm ²
Nominalny przekrój przewodu odgałęzienia, SE / RE	1,5..16 mm ²
Nominalny przekrój przewodu odgałęzienia, SM / RM	1,5..16 mm ²
Materiał przewodu głównego	Aluminium/miedź
Materiał przewodu odgałęzienia	Aluminium/miedź
Zacisk izolowany	Tak
Rodzaj kanału zaciskowego przewodu głównego	Zamknięty
Rodzaj kanału zaciskowego przewodu odgałęzienia	Zamknięty
Zabezpieczenie powierzchni	Bez pokrycia
Rodzaj połączenia	Zaciski śrubowe przebijające izolację (IPC)

Atrybuty

ERP ID	1022976
--------	---------