

Zacisk przebijający izolację

Zacisk SL 29.4 specjalnie zaprojektowany do użycia razem z zaciskami SLIP 22.1, SL 11.11, SL 11.118, SL 24, SL 16.24. Umożliwia wykonanie czterech odgałęzień z jednego zacisku, każde zaciskane niez... Pełny opis



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6438100317980
Nazwa producenta	ENSTO
ID produktu wg producenta	SLIW67
Nazwa marki	Ensto
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Zacisk odgałęźny (EC001062)
Grupa	Połączenia i technologie połączeniowe / materiały izolacyjne (EG000047)
Przekrój nominalny przewodu głównego, SE	6..35 mm ²
Przekrój nominalny przewodu głównego, SM	6..35 mm ²
Nominalny przekrój przewodu odgałęzienia, SE / RE	1,5..25 mm ²
Nominalny przekrój przewodu odgałęzienia, SM / RM	1,5..25 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	1022984
--------	---------