

# Zaciski odgałęźne do linii napowietrznych niez izolowanych typu ZLN 635/2AM

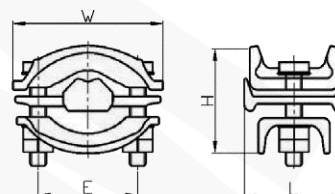
## CECHY I KORZYŚCI

- zaciski Cu-Al do linii napowietrznych niez izolowanych
- umożliwiają odgałęzienie lub połączenie przewodu linii napowietrznej Al lub ACSR z przewodem Cu
- powierzchnie stykowe zacisków są rowkowane co zapewnia niską rezystancję przejścia



## DANE LOGISTYCZNE

Typ	ZLN 635/2AM
Indeks Ergom	E14KI-04010200101
W opakowaniu [szt.]	1
Waga [kg]	0,1



## ZASTOSOWANIE

Łączenie nieobciążonych siłą naciągu niez izolowanych przewodów linii napowietrznych, wykonanych z aluminium (Al), stali i aluminium (ACSR) oraz miedzi (Cu). Powierzchnie stykowe zacisków są urowkowane, co zapewnia usunięcie warstw tlenków z powierzchni przewodów i zmniejszenie rezystancji przejścia.

## DANE MECHANICZNE

Materiał	Korpus – Aluminium (stop PA2N), miedź (stop M2G); Śruby – Stal ocynkowana; Nakrętki – Stal ocynkowana
Liczba śrub [szt.]	2
Śruba	M6x35

## PRZEKROJE

Przekroje przewodów Al/Cu rm/sm [mm <sup>2</sup> ]	6+35
----------------------------------------------------	------

## WYMIARY

L	30
E	32
H	32
W	48